GOVERNMENT OF INDIA

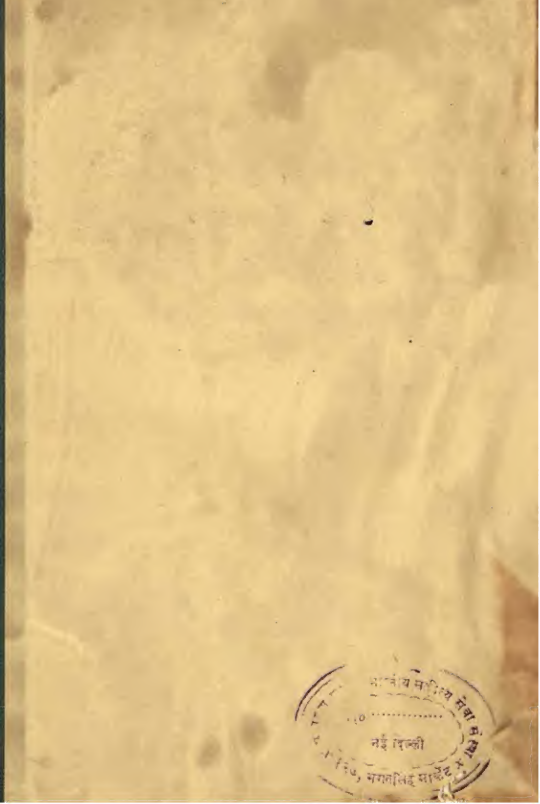
ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 2702

CALL No. 6 6 491.375

D.G.A. 79.











SKRIFTER UTGIVNA AV KUNGL. HUMANISTISKA VETENSKAPSSAMFUNDET I LUND

ACTA REG. SOCIETATIS HUMANIORUM LITTERARUM LUNDENSIS

XII: 4

HELMER SMITH SADDANITI

IV

TABLES PARTIE Publié avec une subvention de «Humanistiska fonden»

40

SADDANĪTI - VI. 4 HALL

LA GRAMMAIRE PALIE D'AGGAVAMSA

TEXTE ÉTABLI

PAR

HELMER SMITH

TABLES
18 PARTIE

TEXTES CITÉS, SUTRAS, RACINES, MORPHÈMES, SYSTÈME GRAMMATICAL ET MÉTRIO É OC



Ref BPa7
Agg / Smi

491.375 Agg | Smi

LUND, C. W. K. GLEERUP

CENTRAL ARCHAEOLOGIGAL
LIBRARY, NEW DELHI.
Aco. No. 2702.
Dato 14: 4:55.
Call No. 491. 375 Agg | 677.

LUND BERLINGSKA ROKTRYCKERIET 1949

A. INDEX LOCORUM

(sādhakavacanasūcī)

1. Abreviations.

les chiffres renvoient à A 2, et à CPD, Epil, Ba.

			Kva-mt	3,5,11	Dhātuka-mļ	3,3,11
	(-)n	-atthakathā	Ksīr	6,5,5,1,1	Dhātup	5,5,1
	A	2.4	Khuddas	1.3.1	Dhātum	5.5.2
	Anäg	4.4.1	Khuddas-sn	1.3.1,(6)	Dhp	2.5.2
	(-)anui	-annţikă		2.5.1	Dhpa	2.5.2,1
	Ap	2.5.13	Kbp	= Pj I	Dhpa-gp	2.5.2,1(4)
	Apa	2.5.13,1	Khpa	-ganthipada	Dhs	3.1
	Abh	5.6.1	(-)gp	-ganimpaua 6,5.2	Nāmar-p	3,8.3
	Abhidh-av	3.8.4	Candra	6.5.2,1	Nămar-s	3.8.8
	Abhidh-s	3.8.1	Candra-v	6.5.5.2	Nigh	6.5.6.0
	Abhidh-s-mh	t 3.8.1,2	Candra-dh	0752750	Nidd I	2.5.11
1	Amk	6,5.6.1	CP	2.5.15	Nidd II	2.5.112
	AV	6.1.4	Cpa	2.5.15,1	Nidda I	2.5,111,1
	As	3.1,1	J	2.5.10	Nidda II	2.5.112,2
	As-mt	3.1,11	Ja	2.5.10,1		6.5.6.0,1
	11	2.5.4	Ja-pt	2,5.10,11	Nir	2.7.2
	Ita	2.5.4.1	Jn-gp	2.5.10,1(4)	Nett	2.7.2,1
	Un	6.5.11	Jäl(ini)	5,4.6	Netta	2,7,2,12
	Unv	6.5.11,1	(-) !	(-)!īkā	Netta-!	2.7.2,13
	Utt-vn	1.3.4	Tikap	3.71	Netta-mht	navalikā
	Ud	2.5.3	Tikapa	3.71,1	(-)nt	-nissaya
	Uda	2,5,3,1	Tikapa-ml	3.71,11	(-) ns	2.5.12
	Ekakkh	5.6.2	Th	2.5.8	Patis	2.5.12,1
	(-)k	-kos'a	Tha	2.5.8,1	Patisa	$3.7^{1} \pm 3.7^{2}$
	Kāt	6.5.3	Thi	2.5.9	Paith	5.3,5
	Katy	6.5.3,1	Thia	2,5.9,1	Pay	2.9.1
5	Kävyäd	6.5.8.2	Thap	4.1.41	Parit	6.5.1
	Kās'	6.5.1.2	D	2.1	Pāņ	
	Kedar	6.5.7.2	Dath	4.1.5	Pāṇ-dh	6.5.5.1
	Kkh	1.1,1	Dip	4.1.1	Pät	1.1
	Kkht	1,1,12	Dukap	3.72	Piùg	6.5.7.1
	Ke	5.1	Dukapa	3.77,1	Pingy	6.5.7.1,1
		5.1,1	Dukapa-ml	3.72,11	Pet	2.7.1
	Kev	3.5	Dhātuk	3,3	Pj I	2.5.1,1
1	Kv	3.5,1	Dhātuka	3.3,1	Pj II	2.5.5,1
	Kva	shirty b				1

(-) pt -	purāņaļikā	Mind	5.1,11	S	2.3
Pds	5.3,2	(-)mh1	-mahāļīkā	Sncc	3.8.6
Pp.	3,4	Mhby	4.1.3	sa-Dhātup	= Pāṇ-dh
Ppa	3.4,1	Mhbh	6.2,2.1	Sās	4.3.4
Ppa-m1	3.4,11	Mhy	4.1.2	Subodh	5.8.1
Pm-vn	3.8.2	Mhvt	4.1.2,1	Sd	5.2
Pv	2.5.7	Myu	7.1.4	(-) su	-sannaya
Pvn	2.5.7,1	(-)y -(attha)yojanā	Sn	2.5.5
Ps	2.2,1	Yam	3.6	Sna	= Pj 11
Ps-pt	2.2,14	Yama	3,6,1	Sp	1.2,1
Bālāv	5.1.5	Yama-mţ	3.6,11	Spk	2.3,1
Buddhip	5.3,21	Rūp	5.1,4	Spt	1.2,12
By	2.5.14	Rūpār(ūp)	3.8.5	Sv	2.1,1
Bva	2.5,14,1	RV	6.1.1	Sv-pl	2.1,11
M	2.2	(-) v	-vṛtti, -vutti	He	6.5.42
Mańkha(k)	6.5.6.2	Vām(v)	6.5.8.3	Hc-anek	$6.5.6.4^{2}$
Manid (ipa)	3.1,13	Vin	1.2	He-abhidh	6.5.6.41
Manu	6.2.1.1	Vin-vn	1.3.3	He-un	6.5.41
Mahā-bh	6.5.1,1	Vibh	3.2	He-ch	6.5.7.4
Mahā-bh-pd	6.5.1,12	Vibha	3.2,1	He-des'	$6.5.6.4^3$
Mil	2.6	Vibha-m!	3.2,11	1	
Mülas	1.3.2	Vatt	5.7.1		
Medini(k)	6.5.6.3	Vjb	1.2,11	Be édition bi	
Moh	3.8.7	(-) vn	-vinicchaya	Br copie de	
Mg	5.3	Vm	2.8.1	Ce édition ce	
Mgp	5.3,11	Vm-mhţ	-2.8.1,1		ropéenne
Mgpd	5.3,11(2)	Vmv	1.2,13		mbodgienne
Mgv	5.3,1	Vm-sn	2.8.1,(4)		otienne)
(-)m!	-mūlaļikā	Vyu	6.5.6.8		nāgari
Mp	2,4,1	Vv	2.5.0		'Pali carré')
Mpf	2.4,12	Vva	2.5.6,1	Se siz	amoise

äg, äd, it, k, t, tñ, vk, sp, sm, v. Index D.

2. Citations,

littérales (P16,14), approximatives (× 533,13), fournies par l'éditeur (916 n. 8) et par le Nissayakāra (ns 119 n. 6), ou omises dans notre édition (> 889,9). Le classement adécimals des sources s'inspire de Jespersen Modern English Grammar (1 p. VI—VII).

(1 Vinaya)	Ce 4,14	ns 624 n. 24	
1.1 Pätimokkha	ad III 214,20 559 n. 6 1.1,12 Vinayatthamañ jûsâ Kkh- 1.2 Vinayapilaka		
Päl 1.1,1 Kamkhävitarani			
Kkh, C* (+ ad Vin I, III, IV)		in	
Ce 1,24 329,5, 10	1 1,5	901,19 (720,15)	
741,18	1,6	482,10	

1.9	891,26	15,1	104.22
1,8	721,14	16,7	× 126,4; 83 n. 4
1,10	18,6	19,4	× 898,15
1,11	619.2: 639.27	20,34	× 173,24
2,3 a	892,16 (36,30)	21,17 ab	507,17
3,22	× 35,28	25,4	523,2
3,27 b	492,1	25,19 b	649 n. 12
4.8	365,14	25,26	X 117 n, d
4.20	ns 106 n. n	25,37	344 n. f
4,33-35	488,3	28,29	26,28
-,33	615,11	28,30	814 n. 13
-,34	(850,25)	32,30	832,20
5,1	277,17 (637,18)	34,16 [1]	907,32
_	660,26	34,16-23	908,3
5,8 ab	291,6	36,18 a	226,24; 672,1
5,17	459,29	37,19	>× 898 n. 1
5,24	814,19	37,38	814,15
5,25	726,26	38,16 c	780,17
5,31 с	430,6	38,22 b	647 n. 2
7,4-7 a-d	459,27	38,33	× 718,9
8,11	× 482,11	39,15	633,12; 636,1
8,17 a-d	78,19	39,25	* 768,26
8,19 d	893,25	40,20	765,13
8,21-22 a-d	73,8	45,35	896,21
8,23-24 a-d	73,9	46,8	855 n. 21
31	173,23	46,19	454,17; 461,21
— c	283,22	48,12	× 348,10 490 n. 3
c	82 n. d	49,29	× 696,4
8,26 d	400 n. b	56,11	× 828,22
8,28-29 a-d	496,7	60,36 71,37; 75,8	679 n. 7
8,30-31	454,23		ns 623 n. 15
-	(461,17)	75,12 77,33	> 105,14; 679 n. 7
10,10	649,6		242.6
10,14	296,12	82,35	× 766,9
10,15	637,3	91,7	
10,29-30	575,9	93,30 [1]	611,26; 612,28
11,2	630,8		613,4
11,23	\times 83,6	[2]	140,10
11,29-31	445,28	— [3]	766,12
11,34	(83,10)	93,32	128,7; 280,14
12,14-15	744,27	1,000	676,11; 745,29
12,16	831,21	94,6-7	503,9 (849,20)
12,21	× 917,4	94,22	805,30
14,35	595,31; 596,9	95,1	853,16
		1	

95.13-15	× 815,19	277,31	250 n. 8
95,29	ns 911 n. 6	284,16	× 375,14
95,36	500,1; 839,17	288,12	685,16; 688,26
96,24	407,28	292,10	742,5
96,26	789,8	297,21	× 540,14
102,34	611,27	320,35	132,31 136,31
102,35	× 881,5		449,11; 697,8
103,3	178,30	343,30	623,9
103,11	178,21	345,28	639,15
105,11, 29	× 449,31	349,30 a	(833,6)
107,15	607,20	349,36 ab	412,8
109,3	79,30; 900,7	351,1	295,25: 657,2
117.6	× 261,6	11 1,7	442,21
123,24	893,23	-8,1	490,6
	× 718,11	11,10	679,7
124.8	92 n. 6	12,29	19,8 (737,8)
124,15-17	92,24 (665,18)		(797,11; 798,1)
133,28	524 n. 4	25,23	626 p. 7
134,23	450,4	38,11	647 n. 3
150.6-11	209,20 (214,24)	95,37	639 n. 4
	(645,2)	102,16	> ns 797 n. 8
164,7	880,29	109,25	551,19; 552,6
	× 481,2	114,10	827 n. 6
171,12	374,15	115,10	722,16
180.9	613,8	124,5-6	532,7
182.2	436, n. 6	127,20	251,21
186,36	345,13	137,32	ns 544 n. 1
186,37	436 n, 6	138,21	\times 628,21
196,5	447,5	139,13-14	ns 793 n. 5
197,22	707,23	147,31 a	398,25; 503,26
203,30	625,23		753,12
206,34	594,28	147,33 ab	398,26; 651,5
207,3	594,30		(124 n, 13)
214,3	612,17	151,1	625 n. h
221,27 a	× 369,8	156,3-5 a-f	302,27
227,38	194,8	-1	614,29
229,11	888,31	162,9	424,6
231,8 b	396,2	166,10	129,33
232.8	532,19	167,34-35	853 n. 5
243,24	344 n. f	-,35	× 766,3
253,14	478,18	184,21	343,(6), 21
254,14	741,10 (742,4)	194,12(15)	$\times 896.20$
	755,22	198,12	595,17
265.8	548 n. 4	201,25-26 pb	458,9; 568,21
268,21	× 560,4	203,9 a-b	437,25

—b	43,21	4.25	552,20
205,1 3	ab. f 552,14	5,3	535,14
210.12	550,15	6,3	808,25
214,14	254 n. 13	6,4	556,23
236,9-11	557,15	6,6	349,24
236,17	685,16; 688,26	6,9-10	897,6 (679,23)
241,7	191 n. 5	6,11	601,12
256,1	286,26; 655,30	6,12	618,25; 630,13
267,16	454 n. 1	6,13	814 n. 12
271,30	128 n. 6; 676 n. 3	6,18	808,24
281.17	618,19	6,19	540 n. 10
284,12	× 765,3	6,23	717,6
284,19	612,19	7,1	344,15
284,29	718,28; 735,11	7,26	886,16
285,10	× 611,27	9,24	550 n. 6
280,3	436,17	10,32	718 n. 13
287,9	× 600,22	11,1	× 854,11
290,26(30	98,9	15,1-2	833,3
294.5	551,23	16,8	43,13; 370,22
296,14 a	689 n. 1		610,31; 611,8
298,30	309,11		639,10, 30
300,8	× 555,23	16,19	ns 364 n. e
111 1,6-7	734,1		ns 350 n. 1,2
6	324,10 (808,23)	18,11-12	399,6
1.7	893,24	18,16	42,6; 630,23
1,8	892,20	18,28	889,28
1,9-10	890,33 (892,1)	19,5	703,10
1,12	716,7	20,20	818 n. 3
1,13	904,20	21,22	190,15
1.14	414,15	21,29-31	217,27-29
1,16 [1]	641,9; 854,17		(218,22; 662,10)
	(74 n. 8)	24,3-4	584 n. 4
1,16-17	761,21	26,3	31,27; 240,12
1.18	44,12	27,12	> 889,9
	× 718,20	28,8-10	\times 408,5
1,19	615,6	28,29	917,26
1,22	720.9, 18	33,19-20	548 n. 2
2,1	601,3	35,11	× 524,1
2.2	808,25	37,14	217,29; 218,2
2,14	567,29		269,31; 662,10
3,18	807,25	38,20	(894,19)
3,22	884,10	39,28	ns 642 n. 17
4.3	× 409,10	41,26	331,17
4,4	(629,4)	41,28	290,27
4,23	799,30	44,20	192,28
44.44			

45,16	398,8	162.34	ns 364 n. e
47,20	343,(7), 22	167,11	611 n. 18
48,2	458 n. 5	172,17	216,28
49.29	576,13	172,33-34	832,16
57.22	280,16	172,34	26,27
62,20	437,6	175,19-20	832,18
70,23	× 609,30; 810,4	175,21	693,20
72,5-6	479,28	177,15	611,29
73,10	539 n. 3	177,16	× 818,18
73,11	615,2	178,7	133,5 137,2
73,14	ns 552 n. 17		255,16; 738,12
73,19	× 539,8	180,15	532 n. 2
89.24	488,7	180,20	567,1
92,9	275 n. 7	181,5	40,31
93.6	19,15, 17	184,16	697,2; 718,12
	737,10, 11	186,15	× 647 n. 3
95.3	352,11	187,17	217,18-20 (32)
103,26	173,18		(218,19; 268,10)
	665,12(22)		(269,26; 662,9)
105,25	681,12	187,19, 27	265 n. 2
105,38	349 n. 2	188,19	122,1; 392,8
108,23	905,31 (635,11)		663,22
109,21	92,28; 151,32	189,5	883 n. 13
	561, (7), 24	189,6	15,31
109,24	665,19	191,16	265 n. 2
110,1	561,8	192,2	884,17
129,25	408,1	200,19	238 n. c
131,3	343,5, 19		244,13
132,27	217,24, 34	202,10	435 n. 12
	269,27; 662,9	203,36	696,26
136,13	× 471,8	212,6-7	727,20
144,35	× 211,7	216,15	551,31
146,19	719,1; 733,18	222,13	153,26
	735,9	227,27	382,12
147,21 a	ns 827 n. 9	227,28	× 375,14
147,22 c	338,22; 600,25	228,28	ns 353 n. 5
	693,2	230,7	614,30
149,12	707,17	238,22-24	532,9
151,6 23	409,11	239,28	427,12
153,36	509,20	243,25	534,14; 535,3
155,16-18	597,32; 841,29	246,10	719,20
159,15	× 372,3	251,22 [1]	563,3
	× 541,10	251,22 [2]	563,13
162,11	696,3	251,23	563,3
162,20-21	ns 706 n. 7	256,7	500,27

	256,9	500,27	167,4	× 710,26
	256,31	(785,8)	170,30	(650,23; 894,9)
	257,34	500,24	192,27	254,24
	259,8	500,25	203,11-12	412,15
	259,12-13	× 833,12	207,11	665,20(26)
IV	1,10	544,10	214,4	× 477,15
	4,33	567 n. 5	214,29	141,25; 199,23
	7.5	803 n. 2		668,19; 759,7
	14,30	(650,20; 894,1)		(757,4)
	15,4	907.7; (910.19)	216,10 31	181 n. 5
	15,12	ns 133 n. 5	-,14	632 n. c
		× 255,13 (n. 11)	218,5	484,26; 548,12
	16,31	796, n. 2	226,18(31)	× 520,13
	22,17, (23)	762,29	226,20	ns 552 n. 17
	22,21	191,26	233,8	492,2
	25,23	309,2	235,26	632,20
	34,33	309,4	235,28	630,14
	54.23-24	× 904,22	241,19	× 630,5
	54,24	481.24	261,8	ns 96 n. 2
	63,28	420 n, 6	277,16	398,20; 837,31
	79.6	901,28	277,27	398,20; (838,1)
	80,18	707,24	279,11	₹ 707,17
	82,19	434,24; 890,6	299,31	\times 362,22
	85,33-34	× 471,15	307,22 [1]	181 n. 5
	92,5	375,10	307,22 [2]	(775,3)
	101,13	493,14	344,19-20	ns 708 n. 3
	109,12	105,7	345,4	× 533,13
	109,26	105,7	V 3,17 b	916 n. 8
	110,16	616,21	3,22-23 a-d	916.14
	110,10	ns 483 n. 1	86,6 d	(827 n. 1)
	119.7	418,14	86,23 a	ns 119 n, 6
	119,23	287,24	137,35	× 17,27
	The second second	× 291,23	148,16	761 n. 9
	122,10-12	612,16	149.23 cd	465,30
	129,5	105,9	—, c	× 71,3
	132,26-29	614,28	211.22 a	× 612,6
	-,27	626 n. 7	216,4 d	456,33
	134,11	805,30	1.2,1 Samun	
	136,9	626,19; 905,6	Sp. Ee + Ce a	
	138,29	490,14	(I) 1,6 c	480.29
	139,3 31		1.7 d	× (74,17)
	149,10	616,26	1.8-11 n-d	248,21
	149,18	385,6		(395,15)
	150,12	354 n. 2	il	916,5
	150,16	× 354,3	1,14-15 cd	× (790,5)
	151,4	354 n. 4	1,16 a	× (1,90'2)

2.9 €	494,1	122,19-26	× 879,22
2,27-30 a-d	829,25	123,3-4	274,9-10
3,18 cd	631,7	123,13 (n)	535,8; 877,9
4,21	775,2	125,11	758,24; 761,24
6,2	812,24		(780,28)
13,14	719,2, 9	127,10(20)	44,19
19,11	441 n. 6	128,12-14	720 n. 13
19,13	383,6	128,14-20	720 n. 4
34,27-28 a-d	757,19	129,7	717,15
35,1-2 a-d	757,21	129,8	717 n. g
	× 753,22; 757,12	131,30	\times 567,28
37,16	× 884,18	132,29-133,6	807 n. 12
49,9	× 720,2	135,13	786,28
51,17	506,25	135,14	786,15
63,10-11 a-d	916,14	135,18	176 n. 4
71,20 ab	808,2		(786,26)
72,22	741,4; 743,21		811,1
78,23	703,10	137,21-22	637 n. 8
90,26	253,7	144,30-31	718,7
95,11	703 n. 4	145,30	350 n. 8
97.17	253,9	154,21	213,24
104,6 d	196 n. 1	170,15-22	557,14-21
107,1-20	418,8-23	170,24-25 a-d	40,27
107,23-108,18	733,28; 734,31	171,32	143,21
109,1-6	435,29		(359,5; 479,27)
109,13-21	710 n, 1	174,24-30	(639,12)
111,6-7	892,21	175,23	(458,23; 540,23)
111.8	892,23	177,8-12	717 n. 5
111,17	× 487,26	181,27	× 794,16
111,20	892,2	201,30 d	(617,17: 633,13)
111,21	171 n, 8	210,1-3	611 n. 1
111,25	× 892,3	210,8	350 n. 1
111,30	716,6	210,21	803,18
112,1	716 n. a	211,17-19	681,19
114,26	351,7	-,17	681,22
117.2	× 315,15; 466,1	221,9	790 n. 12
117,13	384,25	221,10	287,15 (n. c)
118,14-21	519,1-6	227,7	218,26
119,4-5 a-d	306,6	244,1-2	(752,28: 882,28)
119,5-7 a-d	306,14(25)	245,27	218,27
- ab	801,31	260,4(20)	761,17
119,10 d	628,25	260,9-10	(884,28)
119,18 ab	303,5	261,19-21	917 n. 13
120,14	195,5	284,21 d	(617,17; 633,13)
121,6	451,21	(II) 288,13-15	(818,15)

	288,25-26	277 n. 6	819,17-18	901 n. 12
	296,10	609 n. 4	842,24	355,1
	296,12	477 n. 15	876,31	747 n. 10
	298,30	385 n. 6	894,31	761,9
	309,18	398,10	(V) 952,31	21,15; 252,8
	340,6	404 n. 8	960,33	ns 106 n. a
	360,5	441,13	961,25	277 n. 4
	365,14	ns 423 n. 12	973,25	780 n. 4
	382,20	437,7	979,10	381 n. f
	403,10	399,22	997,27	ns 623 n. 15
	408,24-409,4	399,22-28	1009,7	180 n. 2
	419,22-26	210,15 (214,17)	1024,19	761,4
	-,25	714.1	1033,22	350,5
	421,15	399 n. 7	1084,23	882 n. 12
	437,28 a	563 n. 4	1102,9-10	470 n. 5
	455,5	173,15	1114,19-20	541,5
	500,18	ns 352 n. 3		434 n. 2
	507,17	355 n. j	1128,12	790 n. 15
ditto.	522.2	791,26	1150,21-22	ns 639 n. 6
11111	552,(28)29	901,30	1151,10	412,10
	553,18-20	170,4	ad Vin II 38,11	92,31; 151,28
	566,8	ns 827 n. 0	- 108,21	- 633 n. 1
	567,20	ns 681 n. 4	- 115,13	ns 406 n. 7
	612,20	× 102,29; 113,6	- 137,32	× 514,20
	620,25 [1]	532 n. I	1.2,11 Vajir	abuddhitikā
	620,25[2]-26	567,2	Vjb, B	, ad Sp:
	622,34	743 n. 8	(procem. 3 b	751 n. 3
	632,7	> 16,1	ad-Sp 1,6	35,27
	665,7	901,30		365 n. 10
	668,21	559 п. 6	1,7	807,24
	685,1-3	(382,14-15)	1,9	248 п. 1
	onola	457 n. 4	124,9	867 n. 1
	698,16	505,9	297,25	622 n. 19
(TV)	736,12	626,23	771,1	255 n. 11
1433	738,5[2]-6	556 n. 3	837,26	466 n. 2
	-,5[1]	× 442,18	ad Vin II 108,21	633 n. 1
	-,6	567 n. 5	-115,5	722,14
	738,30	609,30	1,2,12 Sāri	itthadipani
	751,7	ns 119 n. 6	Spl. Ce +	Be, ad Sp:
	769,17	423,17	1,9	248 n. 1
	771,3-1	477 n. 15	4.18	ns 349 n. 6
	790,21	607,25-27	28,23	321 n. 2; 467 n. 9
	802,9	481 n. 12	45,5	333 n. 10
	804,25	ns 94 n. e	107,1	418 n. 13
		ns 94 n. 3	111,23	528 n. 5
	817,4-5	119 64 117 10		

175,23	ns 540 n. 11	5,6 (6,18)	\times 317,20
509,19	517 n. 5	10,13	458,20
620,25	ns 567 n. 3	10,27	478,24
770,33-37	> × 350,3-4	11,10	803,5
ad Vin II 8,1	ns 490 n. 4	12,19-22	18,30 (737,5)
- 201,25	ns 517 n. 7	12,29	741,3
V 216.4	457 n. 2	14,1	65,23
1,2,13 Vim:	ativinodani	14,2-3	885 n. 1
Vmv, Be	, ad Sp:	17,21	290,25
122,20	ns 879 n. 5	17,22	900,18
175,23	ns 540 n. 11	18,7	77 n. 7
1,3.1 Khue	ddasikkhā	18,35	393,7; 900,22
Khu	ddas	34,8	239,20
mātikā 3 b	ns 725 n. I	34,10-11	71,3
8: 19 a	68,7; 503,11	37,12-13	44,16
1.3,2 Mū	Insikkhä	— 13	267,10
Mī	ilas	46,16	354,2; 896,14
1,3,3 Vinay	avinicchaya	46,28	630,19
Vin	i-vn	47,5(15)	259,15
1583 d	689 n. 1	47,18	712 n. 6; 725 n. 9
3062 d	> ns 364 n. e	48,1	259,20
1,3,4 Uttara	vinicchaya	49,1	480,4
UII	-vu	49,31	478,20
114 a	689 n. 1	50,11	350 n, 13
653 d	> × 612,6	51,21	142,7; 295,27
(2 Suttanta)			889,13
	hanikāya	52,26	173,3
100	0	52,27	521,24
1 1,4-6	734,3	53,1	488,17
4	43,27	53,16(19)	259 n. 8
-,4-5	716,23		831, n. 7, 8
,5	166,17; 481,1	53,28	124,30
	742,14	54,4	633,9; 800,15
1,6	733,12	54,5	235,9
1.7	621,10	54,6	127,16; 633,18
3.5	832,22		651,9
3,11	612,3	54,12	124,32; 125,32
3,15	× 258,14		129,7; 651,6
4,2	420,8		(633, 18)
4,6	781,14 (369,12)	54,16	× 453,9
4,10	550 n. 6	54,17 [1]	619 n. 7
4,14	544,12; 723,14	54,17 [2]	124,31
4,25	439 n. 1	54,20	565 n. 7
4,31	× 392,12	55,18	298,19
5,4	× 409,22	56,26	124,31; 127,8
	to section .		1000

	235.8; 633,15	89,11	171,2
	651,9	90,17	897,11
58,26	904,13	91,2	× 834,14
60,3	629,7	91,3	549,14
60.12	477,10	91,11	617,27
60,35	904,12	91,27	608,12, 14
62.29	390.2 (633,10)	91,29	534,14
63,22 (69,31)	733,18	92,9	676 n. 5
64,16	409,22	92,14	392,5 (394,3)
70,9-10	891,15		457,14; 601,4
	(616.7; 681,21)	93,1	493,16 (687,27)
70,27	520,15	93,6	830,28
70,31	385,5 (877,21)	95,19	422,10
73.9	625,23 (648,20)	96,18 [1,2]	132,12
73.17	790.23	[1]	257,28; 721, n. 4
73,23	707.13; 857,5		900 n. 21
, crysto	912,30	99,8 a	199 n. 7
73,25 (74,16)	772,9 (259,32)	104,11	343,(8), 24
74.14	906.7	104,14 [1]	80 n. 6
76,15	445,24 (427,14)	[2]	(632,21; 783,22)
78,1-2	868,19		(810,26)
78.2	33,7	104,15	896,15
78,3	(749.27-28)	107,18	884,20; 897,13
79.8	492,13	108,15	616,6
79.29	118,5	110,1	260 п. 3
81,15	799,30	110,14	561,19
81,18-20	(765,28-29)	111,2	(109,4)
19	(806,8)	111,3	873,28
81,21	842,18	111.8	259,14
84,11 [1]	493,21; 855,6	112,21	720 n. 22
84,11 [2]	854,13	112,23	139.24 (678.24)
85,7	40.16 (557,20)	113,25	680,29; 894,6
	550 n. 6		(670,6)
85,19	52,5	114,3	103 n. 3
86,3	259,12	114,4	ns 476 n. 4
87,9	550 n. 6	114,5	534,30
87,12	508,24 (103,18)	114,16-18	× 725,15
88,4 [1]	350.20	116.9	639 n. 4
88,4 [2]	390,11: 473,1	116,11	× 288,14
88,5	171,1	118,14	118,8
88,26	465,31	118,27	625,4
88,32 [1]	627,15 (717,11)	122,26	168,10; 171,3
- [2]	550 n. 6	124.4	238 n. 13
88,33	164,26	127.2	263,7
89,7-9		128,15	ns 652 n. 8
9	636,8	126,10	PER ALABAM AAA AA

132,33	131,13-15	89,33	236,23-25	(834,6)
134,12 612,15; 662,26 245,15-17 377,1* 138,14 348 n. 6, n. c 247,28 89,2 141,28 651 n. 12 II 2,15 [1] 705,2 143,12 90,1 5,4 223,29; 259,2 151,19 129,30 750,30; 768,2 166,8 159,12; 161,22 5,8 9,2 167,6 ns 353 n. 5 8,11 561,24 167,6 ns 535 n. 5 8,11 561,24 175,20 ×805,20 16,7 151,24 177,3 618,25 16,10 477,1 178,3 608,13 16,16 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616,6 187,22 267 n. 4 18,11 616,6 187,22 267 n. 4 18,11 535,16 (779,4 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 37				377,11-15
138,14 348 n. 6, n. c 247,28 89,2 141,28 651 n. 12 II 2,15 [1] 705,2 143,4 348 n. 6 [2] 274, 143,12 90,1 5,4 223,29; 259,2 151,19 129,30 750,30; 768,2 166,8 159,12; 161,22 5,8 9,2 167,6 ns 353 n. 5 8,11 561,2 175,20 ×805,20 16,7 151,24; 648, 177,3 618,25 16,10 477, 178,3 608,13 16,16 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 180,2 197,15 19,26-27 695 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,3 31,3 34,19; 172,2 268 n. 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>377,19</td>				377,19
141,28				89,27
143,4 348 n. 6 143,12 90,1 151,19 129,30 166,8 159,12; 161,22 167,6 ns 353 n. 5 175,20 ×805,20 177,3 618,25 167,6 167,6 178,3 608,13 178,10 627,3 178,10 627,3 179,5 705,12 179,7 170,8 (679,18) 179,16 639,12; 814 n. 14 180,2 197,15 187,22 267 n. 4 188,12(17) 919,13 190,9 372,4; 624,12 258 n. 4 [2] 192,19 182,3 (665,3; 915,1) 31,19 195,32 × 9,32 200,12 × 887,18 200,20 837 n. 7 204,5 508 n. 4 204,6 905,7-14 204,6 170,7,2 204,14 72,10 204,26 170,7,2 205,19 418,11 206,26 89,30 201,18 73,1 192,19 322,4 204,10 322,4 204,10 322,4 204,10 322,4 204,10				705,26
143,12 90,1 5,4 223,29; 259,2 151,19 129,30 750,30; 768,2 166,8 159,12; 161,22 5,8 9,2 167,6 ns 353 n. 5 8,11 151,24; 648, 175,20 ×805,20 16,7 151,2 177,3 618,25 16,10 477, 178,3 608,13 16,16 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616,6 179,18 814 n. 13 18,22 779, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 258 n. 4 [2] 34,2				274,1
151,19 129,30 750,30; 768,2 166,8 159,12; 161,22 5,8 9.2 167,6 ns 353 n. 5 8,11 561,2 175,20 ×805,20 16,7 151,24; 648, 177,3 618,25 16,10 477, 178,3 608,13 16,16 26,1 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 179,18 814 n. 13 18,22 779, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 199,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 268 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,9 ×178,1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>223,29: 259,21</td>				223,29: 259,21
166,8 159,12; 161,22 5,8 9,2 167,6 ns 353 n. 5 8,11 561,2 175,20 ×805,20 16,7 151,24; 648, 177,3 618,25 16,10 477, 178,3 608,13 16,16 26,1 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 ×178,1 195,32 ×9,32 51,27 ×720,2 200,12 ×837,18 75,34 750,30; 768,2 200,02 837 n. 7 55,3 109,4 <td></td> <td></td> <td>.,,</td> <td></td>			.,,	
162,7 (31,26) 7,1 151,24; 648, 167,6 ns 353 n. 5 8,11 561,2 175,20 × 805,20 16,7 151,2 177,3 618,25 16,10 477,1 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616,6 179,18 814 n. 13 18,22 779, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 ×178,1 195,32 ×9,32 51,27 ×720,2 200,12 ×837,18 750,30; 768,2 200,12 ×837,18 750,30; 768,			5.8	9,22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100,0			
175,20 ×805,20 16,7 151,2 177,3 618,25 16,10 477, 178,3 608,13 16,16 26,1 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,48) 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616,17 179,18 814 n. 13 18,22 779,18 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [4] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 409,9 372,4; 624,12 31,8 [4] 178,2 20,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 205,19 182,3 <	167 8	A STORE ASSESSMENT	1.0	561,20
177,3 618,25 16,10 477, 178,3 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4) 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 18,22 179,18 814 n. 13 18,22 779, 18,22 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 ×178,1 195,32 ×592,2,26 52,4 223,29; 259,2 200,12 ×837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1 204,14 72,10 80,18-19 550 n. <td></td> <td></td> <td></td> <td>151,23</td>				151,23
178,3 608,13 16,16 26,1 178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616,16 179,18 814 n. 13 18,22 779,1 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 ×178,1 195,32 ×592,2,26 52,4 223,29; 259,2 200,12 ×837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1				
178,10 627,3 17,10-12 26,1 179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 179,18 814 n. 13 18,22 779, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 × 178,1 195,32 × 9,32 51,27 × 720,2 × 592,2, 26 52,4 223,29; 259,2 200,12 × 837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 × 41,1 204,14 72,10 80,18-19 550 n. 2				26,16
179,5 705,12 17,13 521,1 179,7 170,8 (679,18) 17,31 535,16 (779,4) 179,16 639,12; 814 n. 14 18,11 616, 179,18 814 n. 13 18,22 779, 180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 195,32 (665,3; 915,1) 31,19 ×178,1 195,32 ×9,32 51,27 ×720,2 ×592,2,26 52,4 223,29; 259,2 200,12 ×837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1 204,14 72,10 80,18-19 550				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000	1 2 2 2 2		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
180,2 197,15 19,26-27 693 n. 1 187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 × 178,1 195,32 × 9,32 51,27 × 720,2 200,12 × 837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 (109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 × 41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2 <				
187,22 267 n. 4 30,11 715,2 188,12(17) 919,13 30,26 593,18; 892,1 190,9 372,4; 624,12 31,8 [1] 178,2 258 n. 4 [2] 34,2 192,19 182,3 31,13 34,19; 177,2 (665,3; 915,1) 31,19 × 178,1 195,32 × 9,32 51,27 × 720,2 × 592,2, 26 52,4 223,29; 259,2 200,12 × 837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 (109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 × 41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 213,27				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			323	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190,9			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.10			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	192,19			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 00			
200,12 ×837,18 750,30; 768,2 200,20 837 n. 7 55,3 (109,4 204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,14 72,10 80,18-19 550 n. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2	195,32			
200,20 837 n, 7 55,3 (109,4) 204,5 508 n, 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,14 72,10 80,18-19 550 n. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2			52,4	and the same of th
204,5 508 n. 4 55,18-21 317,2 204,8-16 905,7-14 59,2 ×41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,14 72,10 80,18-19 550 n. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 124 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2			***	
204,8-16 905,7-14 59,2 × 41,1 204,10 322,4 76,31 891, 204,14 72,10 80,18-19 550 b. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 124 b. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				4 - 1 - 1
204,10 322,4 76,31 891, 204,14 72,10 80,18-19 550 b. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 124 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
204,14 72,10 80,18-19 550 b. 204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2		8,875,877,911		
204,26 170,7, 22 83,14 326, 205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
205,19 418,11 86,4 883, 206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2			The second secon	
206,26 89,30 86,18 884, 211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
211,8 736,10 90,9 721,1 212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
212,19-32 264,22-27 91,1 ab 721,1 213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
213,27 896,11 91,20 891,1 216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 124 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				
216,4 32,9 93,31 326,20; 735, 223,7 ab 121 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2				721,13
223,7 ab 124 n. 1 (633,14 223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2	213,27			891,12
223,12 b 622,21 (70,20) 93,32 741,2 235,14 (632,21) 93,33 893,2			93,31	326,20; 735,5
235,14 (632,21) 93,33 893,2				(633,14)
	223,12 b		13.77	741,22
236,4-5 × 506,24 95,15 562,1	235,14	(632,21)	93,33	893,29
	236,4-5	× 506,24	95,15	562,17

		-W	V 00 00
96,17	898,24	175,31	× 96,29
96,22	532,19	176,1	280,16
99,23	327,20	176,23	ns 726 n. 2 441 n. 16
100,5	690,6; 766,24	183,21-22	
103,5	874,29	196,11-12	× 830,27
103,6	552,4	200,6	263 n. 2
104,12	728,20 (729,20)	214,17	893,17
106,8	637,20	220,10-12	273,29
106,10	626,27	220,16	(259,3)
106,19-20	× 705,27	222,11	632,14; 830,28
107,5 c	906,6	224,9	733,20
107,7	258,8	224,22	897,11
	891,1	227,28	779,4
107,16	180,23	233,14	295,25; 657,1
107,19	707,2		718,23; 735,10
110,28	637,20	240,16 n	624,5
118,30	309,8	240,17 d	511,4
120,3	226,19; 737,10	244,3 b	348 n. c
120,13	696,24	251,12-15	424,8
121,1 b	427,11; 836,7	251,15-18	424,21
122,5	520,14	253,3-4	19,4
127,22	× 407,10	-,3	737,6
128,22	898,3	254,6 a	418,15
129,23	678,5 (171,31)	254,6 b	17,26; 736,17
135,3 a	203 n. 12	254,7-8 cd	444,15
137,12	331.7; 732,32	—, d	244,10
137.13	550 n. 6	255,3 a	511,16; 755,4
144,71-12	× 718,10		842,7
147,15	40,17	255,10	276,33
151,25 a	117.26 (663.9)	255,23 a	325,20
101140	720.27	256,5 ab	445 n. h
154.7-8	720,16	256,12 ed	236,23; 540.1
156.1-2	898.4	256,14 cd	915,11
157.1	733,3	257.5 cd	303,15
157,3 ab	64.17: 309.3	257,6 f	464,22; 841,5
157.4-5 e-f	324,13	257,8 c	808,1
—, c	681,13	257,8 d	32,8
157,18 a	448,27	258,4 a	717,9
0.0000000000000000000000000000000000000	× 228,17	258,4 b	720,17
159,21 170,15	× 501,19 (688,27)	258.6-7 a-d	157,9
	789 n. 13	258,11 d	441,8
171,23	521.21	258,12 a	18,7
172,10	450,3	manufacture or	(634 n. 19)
174,14	893 n. 7	258,14 b	647 n. 2
175,18	453.7	258.18 c	841.5
175,26	400,7	200,10 %	Li tijo

			55.40	101 - 6
	259,15 ab	108,21	75,12	ns 104 n. 2
	—, n	ns 116 n. 1	75,26	303,16
	259,17 f	464,23	84,27	166,12
	261,8 a	736,18	93,11-12	255,11
	261,15 d	(448,28)	-,12	910,27
	261,17 c	464 n. 3	93,13 (95,15)	773 n. 6
	262,6 ab	549,25	94,22-25	350,12
	263,10	721,17	101,4	× 488,31
	265,19 d	635,6	101,6	326,4
	266,7 a	671,4	105,16-17	492,21
	266,8 d	323,27	107,4	(315,16)
	266,9 b	ns 348 n. 11	124,19	× 424,24
	267,12 b	792 n. 13	133,14	× 539,4
	267,22	617 n. 15	30.02	× 736,8
	269,16	31,25	135,20	77,9
	270,10	617 n. 15	144,20	× 461,21
	284,10	615 n. 23	146,1	708 n. 7
	284,16	354,9	147,9-10 ab	30,5
	285,26-27 n-d	178,1	147,12 d	107 n. 1
	—, cd	234,15; 253,29	155,15 c	(792,7)
		895,8	159,4 d	482,13
	286,4 c	> 319,26	160,6 d	(792,6)
	287,9 a	615,28	176,4 d	75,16; 916,10
	288,16	132,9	183,12	675 n. 7; 681,26
	290,8	918,13		(687,6)
	293,10-12	726,1	185,15-16 ab	697,19
	294,18	214,14	-, b	738,19 (697,31)
	305,10	723,4	188,16 b	ns 231 n. 1
	305,11	723 n. 3	191,28-192,2 a-d	444,22
	306 n. 3	615,28	-, e	98,32
	307,2	561,22	192,3-6 a-d	444,24
	314,13	636,18	194,4-6	157,8
	319,25	488,30	-,4	660,14; 666,11
	337,16	789 n. 13	-,5	180,5
	338,19-22	693,13 (735,5)	194,20	726,9
	357,9-358,3	417 n. 8	195,27 a	673,18
H	23,13	309,13	196,12 d	635,17
	24,22	278,25 (651,3)	197,1 a	706,10
	26,17	309 n. 12	197,5 c	808,1
	34,12	177,22	197,9-12 a-d	307,16
	44,10	521,25	197,14 b	235 n. 2
	49,3	79,22	197,15 с	705,12
	60,3	332,11	197,21-22 cd	511,18
	64,29	ns 406 n. 6	—, d	513,14
	69,18	617 n. 15	197,25-26 ed	242,7
	00,10	40.0 p. 10.0 p. 1	207180 80 00	

	197,25-26 cd	729,11	43,15	861,22
	198,1 a	318,6; 706,10	58,4-6	526,19
	199,27-28 cd	260,22	59,6-30	485 n. 7
	201,15 a	ns 202 n. 15	—,7 a	306,23
	202,7 a	706,11	-,13-30	918,19-919,4
	203,24	409,7	-,28-30	× 900,2
	203,26	796,29		703 n. 6
	204,16	722,28	59,31	919 n. 1
	205,23-24	711 n, 4	61,23-24 cd	107,3
	206,7	717,8	e	645,7 (741,4)
	206,12	711,3 (n. 4)		767,2
	216,16 [1]	166,11	68,17	279 n. 21
	216,16 [2]	166,2	71,17	428,9
	216,20	655,21	74,1	× 473,13
	219,9	741,30; 743,12	75,25	438,30
	230,12	612,1	75,29	435,24
	236,6	901,9(24)	75,34-76,2	791,23
	256,14	552,13 (551,24)	76,23	пя 392 п. 14
	264,1	173,21	86,6-7	803 n. 11
	264,12	342,3	86,15-16	803,19-20
	2.1,1 Suman	galavilásini	91,1-2	361 n. 9
	Sv		91,28	568,30
(1)	1,3 c	430,21	92,26	327 n. 4
	— d	546,4	95,14	882 n. 14
	17,33	× 441,12	99,1	× 19 n. 1
	17,35	383,6	99,3-11	560 n. 4
	24,16	790 n. 13	102,31-33	769 n. 1
		(810,2)	103,15-20	551 n. 19
	26,10	707,12	106,16	545.17
	26,17-27,19	904,28-905,21	124,30	396,23; 576,27
	28,14	491 n. 10	133,26	614,17; 259 n. 6
	29,9	140,19; 668,26		347 n. 4; 924 n. 4
		757,3; 917,14	139,9-11	\times 390,5
	31,25-32,12	418,8-23	139,14-23	449,28-450,5
		716 n. 2	140,2	× 243,17
	33,3-31	733,28	140,28	382 n. 8
		717 n. 6	141,3	382 n. 10
	34,26-35,2	905,25-32	143,8	918 n. 2
		508 n. 3	143,30	259 n. 8
	35,5-8	716 n. 10	144,1	831,25
	35,10	742 n. 7	151,7	ns 529 n. 1
	35,15	742 n. 8	151,20	350 n. 14
	36,6-11	508,21-25	158,1-5	× 806,22
	36,16-20	× 488,26-489,4	158,26	889,14
	37,34-38,9	534,26-535,9	160,2	436 n. 13

17,1	14	891,9	114,14	745,23
17,2	21	893,20	114,16	× 488,29
21,5	20	893,17	115,29-31	213,20
21,2	21	893,19	,31	× 111,26
21,2	27 [1]	696,28	122,4	ns 841 n. 4
	[2]	699,24	123,19	896,5
23,4		× 528,18	124,28	331,5
25,2	25	616,8	126,5-6	719,19
30,2	27	\times 349,24	6[1]	(735,8)
31,2	19	567,20	[2]	(722,29)
33,8	l.	845,8, 33	126,29	629,8
36,1	8	901,22	130,4(13)	484,26; 548,12
37,3	10	472,27	130,17	626,19
38,2	1	× 260,2	132,29	350,9
38,2	2	147,31	133,2-3	95,31
39,1	9 ab	450,2	133,23	ns 560 n. 5
42,8	3	424,13	133,37	732,23(29)
47,2	18	621,29		(681,21)
55,3	2	918.13	143,12	132,11: 673,18
56,8	5	560,31; 561,11		699,30; 721,7
56,2	3	342,6		893,21 (642,18)
57,1	4	706,12	144,13	333 n. 5
58,1		856,6	147,16, 18	305,22 (830,12)
60,2	8	906,7		724 n. 8, n. c
69,3	3	459,18, 30	147,22-23	891 n. 17
69,3	4	354 n. 9, f	148,35	698,27
73,3		417 n. 4	150,27	552,1
74,1	3	890,32		301 n. 3
78,2	1 79,36	733 n. 14	161,27	260,3
79,2	6.	722,12	162,5	345,5; 751,8
79,2	9	636,1	167,27-29	445,28
		× 381,11	168,5 b	889,9; 904,15
82,1		166,12 (667,15)	168,27 c	430,6
86,2	8, 29	(750,23)	169,9	616,8
92,3	6	630,14	170,4	445,30
101,	12	330,4	171,3-4 ab	78,19
104,	22	295,12	171,6 d	32,20
104,	30	517,29	171,14-15 a-d	496,7
109,	34	326,29	171,16	454,23 (461,17)
111,	11-12	891,4	173,9-13	561,12
111,	12-13	554,25	173,31	548 n. 11
-,13	3	3,28; 11,29	176,19	260,3
111,	14	142,12; 726,15	178,28	× 349,5
111,	17	895,23	178,37	891,7
112,	8	561,30	180,3-4	× 727,14

180,32 [1]	492,12	327,22	349 n. 2
[2]	478.1	328,31-32 a-d	519,4, 20
181,30	ns 349 n, 3	—, b	613,5
185,14	450,27	328,35	465,28
188,7	593,11	334,3	465,26
188,19	360,26	334,26	524,10
190,19	486,33	343,23	(786,26)
195,21	445,22	358,4 24	733 n. 14
198,13	351,8	359,6-7	109,14-15
205,27	295,25; 657,2	-,6	(109,1)
206,9	798,6	364,28	420,32
	19 n. 5; 270 n. b	365,19	711 n. 16
206,12	295,9	368,23	409,21
208,8	445,26	384,12	(485,27)
219,26	270,3 (295,14)	386,33	534,9; 535,4
222,32	497,17	388,18	390,23
227,23	103 n. 3	395,29	354,11
229,12	80,17	395,32	726,8
238,33	383,25	400,17-22	733 n. 14
240,29	716,27; 784,13	403,11	640,3; 917,11
241,8	× 445,25	404,16	640,3; 917,5
246,37	293,5	415,36	895,27
249,30	551,20; 552,3	421,27-422,2	909,1
249,31	551,17	426,20	519,3
249,36	142,9	429,7	888,28
251,32	× 629,7	431,33	× 133,18
252,33-34	832,26	435,33	893,31 (680,28)
256,25	626 n. 7	438,32	418,15
259,14	× 226,24	445,4	\times 837.24
260,7	× 308,30	448,30	508,23
260,34	437 n. 7	448,33	905,28
266,4	622,6	449,10	285,22
271,7	263,7	449,12	330,19
285,4	263,9	451,5	636,8; 790,23
286,15	420,9	453,29	> 617,21
288,29	893,12	457,7	× 612.15
292,9	ns 574 n. 8	457,10	295,11
297,37	158,31	457,11	295,11
300,10	147,30	460,3	285,21
301.7, 9	× 575,31	460,9	904,31
305,22	× 848,6	469,11	142,11; 726,14
306,3	331,10	473,18	263,8
317,10	× 35,28	475,29	× 889,7
319,2	623 n. 15	477,27	312,24; 851,23
326,6	617,20	494,34	× 577,5

	500,11	542,8	-,4	× 832,12
	503,14	332,26	241,4	450,28
	514,4	> 903,21	III 7,27	814 n. 14
	518,13	× 565,14	8,11	71,34
	519,21	898,25	29,31	× 636,18
	524,4	831,27	37,11	× 657,1; 698,27
11	4,35	625,18	68,26	97,4; 305,4
	22,27	418,16		914,1
	45,4	443,8	68,30	617,16
	47,21	× 491,5	83,9	394,4
	62,15	599 n. 4	95,4	490,18; 855,9
	62,24	× 897,16	96,18	361,16; 577,5
	64,28 d	899,22	101,7-9	ns 301 n. 1
	68,29	549,27	102,16	743,30
	69.7	727,17	111,6	905,9
	71,25	392,8	111,19	394,3
	71,26	891,3	112,14	906,4
	73,9 a	391 n. 8	127,24	430,6
	74,17	616,7	129,32	891,2
	74,18	738,24; 896,4		299 n. d
	74,(16), 25 (n. 6)	922 n. n	131,18	847 n. 6
	79,21	(755,18; 758,8)	142,23	417,10
	91,11	482,15	154,6 a	833,6
	100,5 a	617,15	155,34	× 896,3
	103,19	704,5	165,8	× 465,24
	104,27 a	452,13 [1]	169,13	536 n. 1
	104,29 cd	452,13 [2]	169,24	375,7
	—, d	367,24; 480,12	175,8	96,29
	105,5 a	396,2]2[186,7	884.19
	105,14 d	396,2 [1]	187,30 d	31,16
	106,7	40,21	202,14	508,11
	110,33	586 n. 2	216,10	644,12
	112,1-2	ns 556 n. 5	219,1011	496,11 12
	121,14	× 696,5	222,13	486,31
	148,24	534,29	230,28	357. п. 6
	166,4-5	712 n. 6	234,30	366 n. b
	168,18	342,25; 343,20	234,30(-235,17)	ns 186 n. 4
		(165,11)	235,13	\times 427,25
	181,8	550 n. 6	239,10	591,27
	192,34	39,10; 662,14	243,13	478,21
	206,19	705 n. 1	243,15	\times 478,26
	212,26	354 n. 8	245,6	350 n. 13
	223,8	79,13	253,4(11, 19)	259,18
	228,16	267 n. 4	253,11-13	727,26

	253,19	254,6		150.7	ns 626 n. 8
	253,20	698.24		152,9-10	× 533,5
	256.6	78.3		166,32	901,23
	256.16	51 n 2		181,19-32	544 n. 13
	259.8	662 n. 7		181,25(28)	545 n. h
	261,21	260.4		188,12	790 n. 14
	261,21	488,19		189,27	792,15
		488.28		201,7	814.8
	270,22	100,34		201.12	814,9
	271,30-31	814,4		225.6	263,5
	280,18 21			228,16	503,8
	281,8(18)	226,24; 487,2 718,25		229,21-26	918 n. 5
	non se	315,20		233,20 ab	286,25
	282,16			b	(655.26)
	2,2,1 Papaño	casudanı			ns 625 n. 9
	Ps	101 16		236,6	101 n. 4
1	4,24-35	491, n. 10	17	282,10	739,16; 818,20
	7,32-8,19	418,8-23	11	2,35	445,20-32
	10,32	478 n. 13		21,33-22,12	229.21: 783.28
	12,6-11	435,29-436,1		25,35 a	807,14
	14,34	696 n. 6		26,32	
	17,16-33	× 561,16-25		27,21-28,2	521,13-26 417,8
	18,14-29	295,8-16		35,32	
	30,1	116,2		41,29-43,13	423,20-424,30
	30,2-17	ns 116 n. 1		43,24	733 n. 14
	31,25-32,2	308,29-309,5		76,17	ns 441 n, 2
	33,22	× 475,30		76,21	555,8; 918,8
	34,32-35,10	× 459,9-18		76,22	555,11
	57,26-27 a-d	564 n. 4		76,22-24	555,12
	58,24-26	ns 340 n. 3		76,25	555,9, 17; 762,17
	60,15	788,9		100 an an	918,9
	67,14	615 n, 21		102,20-22	922 n. 4
	71,20	151,5		102,23	788,8
	74,27	742 n. 15		103,21	626,20
	75,6-11	326,27-32		125,4-14	534,7-15
	87,9-15	× 360,23-29		125,36-126,12	551 n. 10
	94,8-11	450,27		128,27-129,4	413,24-414,2
	94,32-95,2	342,24-343,9		130,12-26	497,9-19
	101,25	ns 116 n. 3		165,34	409 n. 3
	102,7-15	354,8-14		179,5	× 559,28
	115,21	790 n. 14		186,34 d	781,9
	118,7(13)	624,1		188,27	× 716,25 (n. 10)
	132,2	425 n. I		203,20-23 a-d	610 n. 1
	138,13 ab	72,13; 366,11		260,36	458,30
		447,19: 809,13		266,26	591 n. 6
	149,25	732 n. 4		371,23-25	848,5

	377,11	803,26	1,13	601.3
Ш	9,22-26	× 488,1-11	1.14	818,11
***	33,5-6, 10		1,21 ab	900,18
	34,21-22	109,24	—, a	739,1
	-, 22 [1]	107,23	2,25 d	815,18
	-,22 [2]	111,6	3,5 b	117,27
	39,8	427,21	3,16 ed	261,22
	102,11	390,25 (391,2)	5,26 ab	275,3
	186,4	205 n. 5	6,9 a	380,6
	255,4-5	870 n. 1	6,18 c	522,1
	279,7-8	443 n. 3	6,19 a	298,18
	281,3-7	491 n. 4	6,19 Б	401,3
	342,17	396,6	6,20 d	767,19; 781,8
	382,10	462 n. 2	7,2 b	384,14; 858,17
IV	33,1	804 n. 10		(623,25)
	74.1	695,24	7,3 c	358,21
	145,24	742 n. 14	7,5-6 a-d	321,13
	213,21	536,6	7,23 c	395,17
V	8.11-14	508,13-26	8,26 c	311,25
	24,8	496,11	12,16-11 ab	841 n. 4
	64,7	ns 550 n. 5	13,18 ab	352,14
	2,2,11 L	inatthapakäsini II	13,19 c	707,6; 731,21
		ot, Br, ad Ps:	, d	619,23; 815,28
1	31,26	309,8-16	13,20 ab	842,26
TI	2,35	818,23-25	—, a	(907,16; 911,2)
	67,2-3	ns 719 n. 6	—, b	748,17
	250,28	ns 622 n. 20	13,21 d	910,20
	310,25	ns 622 n. 4		ns 137 n. l
	321,26	239,21	14,27 c	418 n. 1
	337,23	ns 574 n. 8	16,2 a	521,19
	371,23	848 n. 3	17,3 ab	515,9; 840,6
	379,19	ns 632 n. 1	—, a.	174,28; 619,1
	408,20	ns 519 n. 5		664,4
Ш	18,7	ns 350 n. 1	-, b	175,15
	34,22	> 107,25 (n. 8); 109,25	18.28 d	718,10
	59,23	ns 436 n. 13	19,4 c	510,8
	102,12	390,30	26,23 a	> 418,15
IV	89,4	ns 613 n. 5	-, b	> 17,26; 736,17
V	6,19	882,3	26,24-25 ed	444,15
	8,13	508,17-20	30,5-6 cd	639,23; 893,28
	2.3 S	amyuttanikāya	32,16 ab	270,27
		S	, b	655,27
1	1,9	477,18 (556,23)	33,14 cd	891,14
	1,11	544,27	33,24 c	154,3
	1,12	717,25	34,6 cd	767,21

9117 (95.9) 2	533,18	76,12(31)	259 n. 4
34,17 (35,2) c 34,21 ab	191,20	76,21 cd	409,18
35,1 ab	637,11	76,32	377 n, 5
37,13 a	798 n. 6	83,1-2	× 558,20
38,21 b	618,9	85,26-27 a-d	473,9
39,3 a	627,20	86,13 ab	97,27; 914,12
39,5 a	627,21; 746,8	—, a	(286.6)
39,10(15) a	427 n. 2	87,3 a	791,1
40.7 d	× 497,12	87,7—8 a-d	418.19
41,16 a	280,26; 896,9	-, cd	11,9; 336,8
41,17 cd	278,29: 694,2	— d	339.1: 830.12
42,1 ab	497,18	88,18	632.9
43,9 cd	261,10	89,31 (91,26)	× 726,11
43.12 b	379,8	aning lesient	812 n. 4
44.12 a	367 n. 4	90,12(15)	470 n. 8
49,11 cd	366,25	90,26	328,2
50,20 ab	893,18	93,3 a	401,2
—, n	275,7; 292,7	94,2	616,9; 632,15
	713,21: 721,6	95,29	(706,2)
	(642,18)	95,30	(705,29)
50,22	151,23	96,25 d	122,1; 663,22
50,24 ab	148,20	97,21-22	* 898,7
50,25 c	148,24	100,16-17 a-d	549,24
50,32 d	280,26	—, b	407,16
51,11 a	(742,5)	100,18 ab	897.4
—, b	ns 338 n. 1	101,20 [1-2]	696,22
53,18 a	683,12	[2]	\times 542,25
53,19 c	785 n. 13	102,8	754 n. 5
54,3 a	201,22; 624,14	102,19 ab	897,8
54,4 ed	703,23	102,20 cd	367,18
, d	900,29	-, e	(416,10)
61,26	(847,20)	102,21 cf	188,27
65,31	887,11	—, f	674,26
66,1	551,24; 552,8	104,5	534,13
67,5 f	(634,6)	104,9	180,16; 897,9
67,14 n	786 n. 4	A	(677,17)
68,24	891,7	105,14 a	548,30
69,2-4	× 80,13	105,15 d	329,3
-, 3	810,4; 882,18	106,16	534,28
69,12 b	ns 883 n. 3	111,28 ab	507,17
69,28 cd	118,22	116,11 c	× 146,13; 654,13
70,34 ed	159,28	117,2 d	147,24
, d	(259,31)	121,15 ed	146,12
71,21 c	561,31	—, d	654,13
74,12 e	> 275 n, 11	121,17 cd	539,2

121,18 ab	146,8	179,15 ab	110,14
—, a	654,14	181,9-10 cd	118,1
121,19 ed	507,19		898,20 (510,15)
122,1	(790,14)	—, c	170,31
124,21 a	173,21	, d	835,6 (663,27)
127,8 d	695,24		(923,22)
127,15 d	ns 118 n. 18	182,1	138,15
127,19 d	435,26; 897,10	182,18-19 a-d	472,4
131,12 c	428,27	182,20-21 a-d	472,6
132,25 n	338,17; 478,12	184,16 n	174,26
	694,3; 707,5	186,28 b	394 n. 6
	715,7; 731,20	188,16 cd	242,9
133,33-34 a-d	355,27	189,6	629,18
—, a	726,25	189,13	ps 716 n. 7
135, 18 b	900,8		456 n. h
135,19 d	612,18	192,3-4 a-d	75,2
137,10-11	× 722,21	—, ab	897,5
138,24-25 cd	157,31	192,30 a	× 626,30
-, d	652,14; 678,22	193,16 a	625 n. 19
140,11-12 a-d	54,16	196,18 a	721,8
140,13-14 a-d	54,17	199,20 b	285 n. 10
—, b	836,1	200,20 ab	84,6
140,16 cd	182,12	201,24 cd	905,26
152,6	802,21	— c	539,15
152,17	917 n. 1	204, 31-32 a-d	535,1
154,28 ab	895,26	, cd	534,12
154,29 cd	424,11	206,5 (15)	466 n. 5
154,33 d	723,22	206,15 c	554,8
156,34 ab	409,20	209,7-8 a-d	390,27
157, I b	427,11; 836,7	, n	341,9
158,24-25	× 733,3-5	211,14-16 a-f	302,27
158,27-28 c-f	324,13	, f	614,29
158,35 a	448,27	218,34-219,1	895,9
160,14	905,3	219,3-4	490,23
162,6	625,4	-,4	8,18; 11,11
165,4 a	ns 615 n. 17		592,26
166,8 c	ns 923 n. 12	219,5-6	254,5 (154,4)
169,25 €	497,11	219,23	11,14
174,11 a	(458, n. 10)	220,22 ab	190,24
176,13 d	159,12; 162,9	, b	808,29
176,14-15 a-c	162,8	221,33 cd	891,17
-, ah	174,17	224,27 c	895,26
176,18 b	636,20; 902,2	227,26 d	814.11
176,20 b	394,5; 724,13	228,17	670,7
177,(27)28	> 717,2	230,21-231,2	378,11

		San and 1	0717	(010 e. 270 e)
	-,21-23	165,32	274,7	(649,6; 679,6)
	-,25	844 n. 4	279,28-29 n-d	196,14
	-,26-27	507,1	—, ab	798,19
	233,1 b	× 202,14	279,30-31 a-d	196,16
	233,15 (21) с	232 n. 4	283,21	891 n. 17
	234,28-29 n-d	99,4	III 27,14	× 490,26
	238,22 b	229 n. 14	31,23	× 706,24
11	1,11	44,14	35,6	× 291,7
	5,24	177,22	41,29	880,7
	5,29	178,11	58,32	891,16
	6,34	177,23	59,19	908,5
	11,16 c	15,29	66,31	898,23
	13,32 (n. 8)	505,3	73,26	907,28
	17,13	689,10	86,23-28	486,10-14
	17,21	317,29	-,23	317,15
	20,30	× 391,23	87,15	911,20
	25,19	561,14	87,25-30	594,4
	32,5	407,12	91,1 ab	20 n. 1
	48,5	308 n. d	93,4	360,27
	49,9	40,15	96,26	(743,22)
	51,2	ns 271 n. 1	110,4 (n. 1)	626 n. 7
	53,19	897 n. 23	113,3	* 898,18
	65,5	728 n. 4	120,4	518 n. 2
	72,13	561,30	120,27	279 n. 11
	88,5	897,8	131,8-9	700 n. 1
	88,8	435,29	137,17-138,15	908,13-31
	135,3	287,24	144,10	480,15
	152,22, 30	551,30	151,24	538,30
	178,24	630,9	202,6	202,16; 649,14
	192,30	750,30; 768,28	225,9	478 n. 10
	210,25	697,22	240,17 246,17	× 417,9
	217,17	× 766,15	IV 15,12-15	270,4
	218,23	365,7; 892,18	19,25	907,32
	229,24	521,25	19,25(-33)	908,3
	236.2	616,9; 620,6	21,2-3	79,10
	242,21	699,26		(627,19: 746,8)
		ns 697 n. 9	10.15	× 705,10
	245.14	100,34	43,15	
	255,22	(681,12)	52.8	\times 325,11; 479,17
	2007,630	897 n. 22	67,11	17,20
	256.9	349 n. 2	68,1-2	367,2
	265,27	163,26	74,1	334,18
	267,11	ns 790 n. 10	118,21	895,24
	270.22	524 n. 5	119,25	× 72,10
	274.7	190,19	128,6 b	482,23
	2/9,/	1.50/16		

130,4-5	100,33	347,36	492 n. 13	
130,18-19	100,34	395,8 (19, 24)	754 n. 8	
	615,6	421.6	296,12	
136, (7-) 15 157,9	438,7; 619 n, 18	421.7	637,3	
	663 n. 18	421,26	465,10	
168,14	723.22; 727,3	423,9-11	445.28	
173,8	× 525,33	436,19	263 n. 2	
175,18	492.18; 576.2	436,27	645.7 (741.4)	
179,8	Second Second		536 p. 1	
181,13	213,25	455,25	4,000,000	
185,31	29,32	2.3,1 Sărattha	The state of the s	
195,1	736 n. 9	Spk	004 00 005 01	
209,4 (210,3-4)	> ns 721 n. 11	1 4,9-5,9	904,28-905,21	
210,20 d	846 n. 1	6,5-18	491 n. 10	
291,20 a	439,1	9,26-10,17	418, 8-23	
298,3-4	898,11	14,4-15	557,14-21	
312,7	554,10	15,22-16,1	551,15-25	
312,28	171,19; 895,5	16,23	717,15	
30000	(172,8; 678,4)	16,24	717 n. g	
315,22	289,23; 690,5	23,26-33	536 n. 8	
	(766,21)	34,23	385 n. 1	
331,1	136,22; 137,7	50,2-4	748 n. 7	
344,24	× 554,6	52,1	418 n. 1	
370,3	× 393,14, 16	58,27	453 n. 11	
V 1,13-14	377,23	66,6	697 n. 11	
1,14-20	256,33		698,2, 8	
1,22-2,2	257,6	76,18	444,18	
6,11 ab	517,28	94,23	ns 618 n. f	
50,6	× 609,30; 810,4	100,4	166,14	
58,1	634 n. 9	104,30	78,9	
58,14	634,6	104,31	78,10	
80,2	39,10; 275,23	107,27-108,1	697 n. 11	
	662,14	108,11	148,16	
80,6	79,19		> (793,18)	
80,14	90,26; 895,25	128,18	786 n. 4	
	(146,7; 654,13)	138,27-28	176,3; 510,24	
129,24	465,14		(664,10)	
135,2	647,13	138,30	584,13	
154,17	418 n. f	139,2	175,27	
168,12-15 n-d	54,14	162,30	× 485,27	
-, с	835,30	163,1	536,6	
280,8	465,12	181,15	ns 147 n. 6	
282,26	411,13	193,9	356,1	
311,11	> (754,21)	196,10	277 n. 4	
311,14	450,8	219,1-7	802,29-34	
320,17	891,3	226,22	132.21	
			20-1-1	

	237,24	175 n. 11	103,26	ns 554 n. 6
	262,1-2	× 394,8	219,22	ns 517 n. 5.
	264,10	ns 615 n. 17	III 94,3	ns 403 n. 6
	266,11	ns 572 n. 8	167,28	ns 520 n. 4
	269,22	853 n. 4		ns 725 n. 3
	289,23	ns 735 n. 9	260,33	ns 411 n. 3
	295,9	905 n. 9	2.3,12 *Sāratt	hamañjūsā III
	296,25-27	453 n. 14	Spk-1.	ad Spk
	338,21	429,26	1 16,23?	ns 307 n. l, etc.
	343,2	891,20	П 385,117	ns 626 n. 8
	346,5	ns 332 n. 2	2.4 Angul	ltaranikāya
11	8,1	44 n. 6		Α
	43,24 a	783,28	1 1,5-6	11,7; 812,17
	52,3	> 900,1	—,ā	(427,10; 710,5)
	54,25	ns 407 n. 4	1,7-9	696,8-9
	54,26	× 780,13	-,7	190,25; 649,7
	62,10	ns 271 n. 1		(880,31); 891,13
	217,16	355 n. j	1,9	43,33 (611,15)
	224,11	> 214 n. 7	5,10	618,23
	229,9	790 n. 10	8,8	841,12
	233,4-6	190 п. б	9,13	351,7
	236,2-3	453 n. 14	22,13-15	+73,15-18
	249,25	556,3	23,26	742,29
	293,20	> 886.7	24,17	432,9
	357,9(-29)	269 n. 7	25,22	781,14
Ш	3,17	574,10	25,29	784,9
	8,7	636 n. 12	26,5	227,17; 229,4
	29,20	453 n. 14		250,25; 538,27
	67,30-31	× 237,11	26,10	624,19
	68,23	ns 104 n. 2	26,24	784,9
	77,6-9	ns 721 n. 11	26,25	647,15 (649,10)
	88,7-8	723 n. 8	27,38 = 28,1	219,17-19
	99,3-5	× 528,24	-,38-39	273,33 (662,12)
	104,9-10	ns 554 n. 5	-,39	168,12; 173,22
	116,12	377 n. 8	28,2	173 n. 9
	155,17-18	438 n. 8	28,5	195 n. 5
	167,28	ns 725 n, 3	28,9	173,30
	260,33	411,13 (n. 3)	33,11	134.2: 135,(8)15
		hapakāsini III		651,19
Spk-pt, Br, ad Spk:		38,13	791,4	
1	16,237	ns 307 n. 1	45,28-29	725,16
-		717 n. 14)	47,10 48,9	× 547,2
	34,23	385,1	48,9	× 6,9; 13,8
	52,1	ns 418 n. 1		× 598,10
	60.12	X ns 403 n. 4	63.30	× 17,22

64,32	× 711,2	258,24	291,9; 896,1
72,30	ns 790 n. 10	258,24	(707,23)
74,4	629 n. 3	278,4	× 138,25-26
77,19	436,10		(668,15)
83.1	486,32	280,2	177,8; 237,19
89,5	855,20	283,8	18,7
89,20	535,5	286,9	561,14 (608,16)
94,24	255 n. 12	286,33	849,27
99,5	490 n. 3	297,21	× 719,5
101,18-20	× 317,24-26	11 1,9	881 n. 11
102,18	612,2	5,10	177,21 (179,13)
107,18	31,17	7,2-3	321,24; 467,9
107,22	321,28	9,3	263,15, 19
112,1-2	565,17	9,9	263,23
114,15	551,6	22,34-23,1	492,6
117,30	456,29	23,31	492,5
126,1-4 a-d	441,2-4	24,11	× 496,8
128,7	181 n. 5	27,16	634,1
-129,26 c	640 n. a	32,2	521,16
130,1 b	122,1; 663,22	33,2-3	129,28
132,17 b	139,32	-,2	573,30
142/14 ab	508,22	35,8 c	234,18
142,26	825 n. 8	35,9 a	293,23; 725,22
148,25	90,2; 171,24	37,19 c	726, n. 8
148,27	180 n. 3	39,5 d	344,26
148,28	191 n. 5	39,6 f	685,15; 688,27
152,8	805,20		(923,27)
156,32-157,2	538,33	40,30 c	× 554,30
159.31	420 n. 6	44,5 b	647,4
160,35-161,2	291,26	53,5 9	× 407,19
181,17	11,11	54,26	× 384,2
189,8	738,31	55,13-14	ns 326 n. 14
189,9	352,23	55,19-24	575,20-25
190,8-12	905,15	57,26	184,19
192,32	905,1	58,17	97,9
204,24	352,23	59,3(11) cd	184,19
212,31	\times 450,1	—, c	775 n. 7
213,6	790,11	59,5 d	207 n. 5
213,23	450 n. 1	59,11 cd	194,8
215,14 d	352,26; 397 п. с	65,20 cd	ns 406 n, 5
219,20	751,30	69,26	695,9
223,20 28	66,7	70,10 b	(792,19)
227,28	717 n. 18	71,12	487,3
256,29	748 n. 5	72,23	783,28
257.10	478 n. 14	74,34	× 717,24
	22		2.2.4.10m.k

	75,36 d	618,18	38,23	573,31 (129,30)
	76,3 d	139.27; 396.3	40,19 d	417 n. b
	70,0 G	670.19	43,4 ab	151,17
	82.2	ns 616 n. 10	43.6-7 a-d	396,28
	85.15	× 637,8	—, ab	361,14; 577,3
	86,30	618.24: 809.7	43,28 cd	182,10
	101.13	557,17	54,11-15	816,21
	103,9	560,26	-,11 [1, 2]	512,25
	103,32	× 376,9	11 [1]	230,18 (817,2)
	109.1	645,11	55,2	× 327,3
	114,10	×177,19	64,4	785,8
	116,27	413 n. 5	65,14	392.6
	117.32	× 413.9	66,7	540,22
		238 n, 8	69,3 cf	264,33
	139, 15, 20 142,15	552.21	76.7-9	45,2
	CO. T. C.	613,11	-,9	40.22
	151,1 157,15	736,14; 750,30	86,26	561,18 (p. 6)
		707,11	91.14-16	443,9
	159,35	254,26	107,19	ns 790 n. 10
	168,10	354,10	116,6	791,10
	170,29-30	230,18 (817,2)	120,12	791,4
	172,5	82,26	165,24	409,18
	177,29	198,21	173,3-5	894.7
	180,10-11	(17,21 (663,9)	-,3-4	681.1
	185,10	202 n. a	-,3	(856,5)
	194,28	481 n. a	194,22	× 897,15
	194,29	× 625,23	201,23-24	912,18
	200,16	96,23	-,24	(605 n. 3)
	203,1-18	913,31	205,27 a	> 554,6
	-,15	363,10	237,23	650,20; 894,1
	-,16-18		240,30	406,5
	203,28	721,3; 134,6	285.3	> 754 n. 8
		200 n. 2	303,1-2	(786,25, 26)
	212,14	384,26; 634,28		816,14
	238,8	912,31	311,22 d	923 n. a
Ш	21.4	644 n. 8	330,19	767.1
	21,9	397,2	331,5 (20) a	32,19
	31,22	750,27	346,28 a	703.25: 905.26
	32,18	(916,17-18)	350,3	615,21
	34,21 b	97,12	354,6-7 n-d	
	34,23-24 a-d	549,24	354,8-9 a-d	615,22 118,3
	—,23 b	407,16	374,11	
	38,14 d	633 n. e	374.18	118,4
	38,15 ab	633,25	415,7-8	539,12
	—, b	(636,2)	IV 4,22 b	(404,24)
	38,16 cd	190,4	5,2 a	(752.8)

5,4 a	226,20; 228,13	301,17	833,24 (462 n. 4)
11,21	611,9	307,2 (8)	427,27
16,6	37,13	311,30	437 n. 14
21,14	891,9	312,14	707,2
28,26 a	767,1	333,16	552,13 (551,24)
42,20-23	651 n. 12	342,5	238,29
47,1, 4	628,22	354,6	326,28
60,3 (8, 13)	436,6	394,6	624,6
65,12	199.31	401,1	× 41,13
78,1	> × 895,18	418,7	785 n. a
86,16-18	348,13	V 2,18	559,3
88.29	712,23; 723,21	33,3	573,18
91,2 cd	182,12	33,4-5	573,32
96,22 ab	484,9	59,5	890,15
97,9 ab	528,16	64,7 (9)	523,8; 466 n. 5
—, a	398,16	92,16	333,21
97,11-12 a-d	32,1; 178,22	226,26	71,34
—, a	669,7	269,6	254,16
-, d	914,31	270,30	166,12 (667,15)
98,3-4 a-d	316,6	300,11	239 n. 5
—, a	316,3; 317,32	304,13	598,8
	319,20	325,7 ab	20,6
106,9	517,27	342,8	411,25
109,13	× 12,2	2.4,1 Manor	athapūran i
128,29	732 n. 6	Mp, Ee (+	Ce ad A V)
151,3 d	309,9; 461,20	1 4,7-5,12	904,28-905,21
158,2	690,13 (766,25)	6,17-7,6	491 n. 10
158,22	485,9	11,4-12,3	418,8-23
190,24 191,1	5 403,5	15,19-26	710 n. 1
204,27	412,2	18,25	696 n. 6
205,12	× 685,16; 688,26	21,8-25	486,27-487,3
220, 1923	896,16	27,29	ns 96 n. 2
225,18	ns 761 n. 3	59,23	405 n. 4
227,8	267,12; 418,12	62,23 a	306,23
228,8 c	836,1	71,13	513 n. 9
235,21 cd	117,20	73,20	377 n. 8
-, c	(663,17)	93,9-10 a-d	927,3-4
245,6 cd	421,27	93,11-12 a-d	927,5-6
—, d	192,16	93,13-14 a-d	927,7-8
255,4 (262,14)	d 352,26	95,23 ab	72,13; 366,11
	397 п. с		447,19; 809,13
268,7	97,9 (670,11)	110,11	622,4
269,23	96,21; 913,28	110,13 [1]	375,22
278,16	52,25	110,13 [2]-14	766,1
279.10	× 562,27	151,29 с	550 n. 6
	C S MINERAL S		24.5

	155,24	× 784,10	-,17	817,3
	160,10	555 n. 9	258,16	540 n. 11
	165,30	365,16	281,6	624 n. 1
	199,13	× 287,25 (646,30)	314,13	804,5
	248,5 c	203 n. 12	332,8	436 n. 9
	249,28	279,19 (718,14)	349,26	394 n. 6
	284,15	365 n. 1	375,22-23	ns 703 n. 8
	321,19	- 817 n. 3	377,11	615,25
	346,15	814 n. n	409,11	804,6
	358,19	542 n. 12	IV 49,14	316,7
	385,4	\times 720,2	116,14	761,7
	403,7	× 599,10	142,23	833 n, 15
	405,5	368,31 (369,12)	147,13	\times 427,27
	413,22	817,2	152,19	437 n. 14
11	90,17	6,9	(2.4,11 Linatthapa	ikāsini IV
	139,27	382 n. 8	Mp-pt)	
	147,1	790 n. 10	2.4,12 Särattham	nājūsā IV
	150,25	436,11	Mp-t, Be,	ad:
	162,29	× 523,1	Mp II 147,1	790 n. 10
	165,1-2	490 n. 3	A V 33,1	ns 395 n. f
	176,13	536,6	(2.5 Khuddakanikāya)	
	181,12	565,18	2,5,1 Khuddak	apätha
	200,24-28	× 640,4-6	Khp	
	273,16	513 n. 9	11	601,12; 607,21
	277,14	822 n. 3		754,31
	369,6-8	818,5		755,3 (630.4)
	371,8	× 785,6	П 1	706,21
	375,35-376,17	534,7-15	III 19-21	360,24
	377,2(-22)	551 n. 10	24-25	271,34
	378,9	× 177,8; 237,19	IV 3	655,21
Ш	9,4-29	521,13-26	4	655,22
	10,18-21	263,24	6	906,9
	65,18	214,25	V 2 c	790,8
	92,24-25	\times 723,10	2 d 11 d	627,11
	104,4	207 n. c	3 a	628,22
	105,10-11	718 n. 1	5 a	669,14; 694,29
	113,3-4	× 809,8	5 b	99,11; 884,28
	134,13	438 n. 2	7 a	(413,19)
	158,7	43 n. 6	8 a	255,20; 807,18
	173,22-23	481 n. 4		923,4
	206,6-7 a-d	66,23	8 c	720,16
	235,25	742 n. 14	9 c	372,3
	245,21	766 n. 10	10 a-d	915,23
	248,23	633,27	-, b	630,14; 632,19
	254,16-17	512,30	12 d	630,17

VI	1-n	85,1; 308,32	24,20	358,30
	2 c	200,32; 644,6	68,1	328 n. 5
	3 a	282,25	73,12	× 550,24
	3 c	295,26; 889,15	82,10	757 n. 1
	3 e 14 e	630,19	84,22	\times 482,16
		721 n. 5	100,1-28	904,28-905,21
		900,28	101,20 (22)	291 n. 9
	5 a	ns 836 n. 8	101,23(-102,6)	491 n. 10
	6 a	685 n. 9	101,26	441,7
	8 c	897,2	104,18-105,12	418,8-23
	11 a	896,26	-,19	318 n. 2
	12 ab	ns 583 n. 9	105,28-106,26	733,28
	—, a	124,26; 130,7	106,8	67,13
		651,2 (129,7)	111,16-21	\times 397,16
		(398,28; 633,15)	112,26-113,10	710 n. 1
	—, b	125,7	113,29	151,4; 277,21
	12 c	613,24		324,28; 789,24
VII	2 cd	726,18		(637,18; 641,14)
	8 cd	552,11	114,2-14	× 557,14-21
	10 a	514,8 (373,24)	114,17-115,4	534,7-15
	10 c	272,5; 371,5	115,19-116,7	551,15-25
	13 d	492,4	116,3-4	551,9 (n. 9)
VIII	La	392,2; 591,4	116,24	307 n. 1
	2 ef	276,33	123,10	× 475,30
	-, ř	392,2; 591,7	123,16-17	× 508,2-3
	3 a	392,2-3	123,17	784.4
	4 b	614,11	124,23-25	× 438,22
	9 c	516,13; 840,6	124,25	356,24
	11 a	535,14	148,25	102 n. 6
	13 n	789 n. d		113 n. 2
	16 a	619,4	165,23-166,9	308 n. 2
IX	1 c	619,2	166,1	308 n. d
	6 d	614,29	170,9-10 a-d	875,19
	7 a	622,17	—, n	(874,30)
	7 b	120,24 (663,11)	170,18-22	889 n. 13
	10 c	ns. 371 n. 1	170,22	875,16, 31
	2.5.1,1 Parama	tthajotikā I	173.6	365,18; 750,24
	Pj	1	179,12	721 n. 5
	11,17	X (ns) 116 n. 2	183,20	\times 885,26
	14,26	661 n. 9	183,21	× 375,23
	16,2	83 n. 2	188,21	× 82,30
5		877 n. 7	189,22	668 n. 8
	16,10	× 425,5	192,11	× 538,27
	16,22 (17,28-19	(22) 601 n. 12	207,18	454 n. e
	18,32	× 754,22	224,4	724 n. 11

241,5	850,23	51 n	× 654,1
252,20 d	246 n. 4	51 b	654,2
2,5,2 Dha	mmapada	51 d	516,29; 613,9
D	hp	53 cd	863,25; 904,30
1 a	117,19; 619,20	60 a-d	247,14
	630,10	-, a	428,20; 518,3
1 cd	812,30	, b	178,6; 470,31
—, d	21,17; 812,8		488,1
1, 1	521,18	62 a	298,18; 451,1
2, cd	117,17		612,12
, c	(663,8)		× 673,13; 831,13
21	(613,9)		(346,24; 615,14)
3 a	611,16; 637,24	67 a	629,1
	(833,6; 838,2)	69 ab	889,1
5 d	(620,13)	—, n	904,1
6 ab	412,8	-, b	339,6; 595,17
6 d	466,15	70 ab	715 n. 13
8 b	637,25	70 d	614 n. 13
8 d	785 n. 12	71 ab	853,5
8 e	625,24	71 ed	457,16
9 b	392,4, 5	72 ab	141,4; 351,4
	882 n. c		812,23
11 a	184,12; 193,31	73 e	785 n. 14
16 a	(620,22)	76 ab	188,26
16 c	(382,8)	—, b	674,18, 24
18 a	341,9	77 ab	176,12
21 a-d	481,19	—, a	536,7; 544,11
—, b	619,20; 722,23	79, a	855,26
28 ab	ns 391 n, 11	79, d	683,11
31 a-b	ns 145 n. 1	80 a	396,2
33 b	(850,24)	82 cd	229,29; 737,16
34 ab	478,18	84 d	(620,12; 634,11)
35 d	97,12		(637,26)
37, d	329,3; 706,25	86 cd	32,15
40, c	395,19	87 b	(590,19)
41 b	717,13	88 a	611,14
42 a-d	452,11	93 a	(611,26)
44 a, d	(623,17)	94 a	(611,26; 614,10)
—, a	619 n. 19	96 a	101,15; 507,15
46 b	395 n. 5	96 b	630,15
47 b	× 122,29	97 a-d	128,19
49 c	565,14	—, a	31,22; 809,17
49 d	620,4	98 n-d	173,24
50 h	(753,13)	—, ed	791,17
51 a	232 n. 1	—, c	(665,10, 26)
			n n

106 b	557,29	156 d	391,4; 496,28
106 e	97,15; 530,18	160 a	281 n. 11
	868,2; 914,10	161 b	622,9
108 a	620,8; 808,29	161 cd	365,15
109 a	545,4	166 a	(618,25)
109 b	421,29	166 b	ns 496 n. b
110 c	97,16; 868,3	169 a	628,24
	914,11	171 a	627,1
110 d	(653,23)	172 d (173 d)	721,10
116 b	704,22; 721,10	174 a	627,1
116 c	232 n. 3	174 d	132,31 136,31
116 d	724,13		697,8 (699,25)
118 a	515,3		713,3; 737,21
	(632,14; 840,4)	177 a-d	888,21
121 cd	237,17	178 a-d	718,28
—, d	648,22	—, b	135,13, 17; 697,8
122 e	× 725,25	179 ab	496,1
128 d	620,26	181 n	492,3
129 ab	723,22	181 ed	695,13
134 d	409,11	183 d	630,15
135 ab	341,24	184 a	620,5
139 d	235 n. 2	187 a-d	884,15
142 b	32,7, (13); (174,21)	—, ab	904,19
	178,7; (179,9)	188 n-d	888,4
	664,19; 753,4	—, b	2,16 (230,15)
	915,6	—, с	371,25; 621,6
143 c	395,17		638,8
144 c	414 n. 5	789 a-d	888,6
146 c	626,15	190 a-192 d	888,8
147 n	874 n. k	190 a	888,2
148 b	235 n. 2	193 c	711,13
151 e	(32,13; 174,28)	194 и	66,17
151 d	32,8; 175,5	197 ab	188,30
	488,6	-, b	675,2
152 ab	31,15; 422,32	204 a	781,11
	467,19	205 c	747,14
—, a	619 n. 21	206 a	621,26
153 ab	819,1, 30 820,31	207 с	718,18
, b	842,15 (819,19)	215 b	702,2; 709,6
153 c	861,11	216 a	702,2
153 d	621,15; 900,16	219 a	623,13 (752,31)
154 a	861,11	219 с	496,18
154 d	(861,12)	219 d	380,9
154 f	843,27	227 a-f	380.1
156 cd	495,16	-, c	22,3
	11-01-0		4-1-1

230 b	675,23; 851,4	324 d	(425,11)
232 a	487.8	325 c	458,8
240 a	118,9; 663,8	325 d	381,29
247 ab	689,2	326 d	623,13; 752,31
248 ab	171,4		897,10
-, a	172,2; 678,1	338 a-d	564,3
249 ab	902,7	—, b	472,14
252 ab, cf	533,7	347 b	746,21
—, a	(850,26)	352 a-d	157,19; 907,13
—, e	(542,14)	—, ed	605,7
253 d	ns 705 n. 4	356 cd	727 n. 18
265 b	630,9	369 ab	470,27
266 a-267 d	472,4	—, a	130,3
268 a-d	498,15	-, b	319,25 (618,24)
—, a	498,9	373 d	620,4
269 a-d	498,17	376 a	618,2; 624,9
, ed	193,20	382 a-d	148,26
-, c	192 n. 5	-, d	793,20
276 b	326,21	387 a	404,22
277 ab	25,32	387 d	350,7
282 ab	82,3	389 с	716,11; 898,29
—, b	493,21	390 a	627,9
283 a-d	128,27	392 a	731,4
—, ed	237,11	394 a	697,3; 718,13
-, c	362,29	394 d	348,10
-, d	(885,15)	396 ab	417,11
286 b	128,13; 628,8	396 с	620,8
	671,16		ns 628 n. 1
289 b	494,20	401 b	619,2
290 a	698,4: 738,17	414 c	619 n. 18
	ns 113 n. 8	2,5,2,1 Dhamma	padatthakathā
294 a-d	128,25	Dhp	
296 a-d	132,16	1 1,5 ed	(437,26)
303 b	118,7	4,11	670,7
304 a-d	152,8	11,12 c	31,14
—, a	447,32	18,7	528 n. 6
—, b	151,22; 648,5	24,19	× 615,7
307 a	78 n. 2	28.5	891,15
308 n	118,11	32,17—18 a-d	83,28
310 c	537,15	41,5 (12) d	436.8
311 ab	250,28	47,19	814 n. 20
315 a-d	403,16	65,15	412,10
-, ab	897,1	116,19	180,8 n, 2
316 ab	675.14	180,15	558,24
322 d	706,18	147,14 b	477,12
MAA M	199,10		

148,15	× 339,6, 24	352,6	762 n. 5
172,3	× 322,17	369,6 370,15	814 n. n
196,6	250,30	393,3	472 n. b
198,4 c	× 423,1	395,9	$\times 498,11$
206,15	195,13	396,9-11	498,13-15
206,22	195,14		(192,21)
207,15	195 n. 2	421,2	82,2
239,1	885,17 n. 7	424,8	362,29
251,7	531,20	431,12	628,10
257,19	395,11	449,5	698,5
259,17	ns 391 n. 11	455,15	132,18
319,6	× 316,26	482,24-25	ns 537 n. 3
324,8	452 n. 2	490,14-17	675,16
327,4	>99 n. 1	IV 13,10 (15,2)	425 n. d
341,12	280,27	14,12	612,8
387,5-6	× 361,3	54,2-8	377 n. 5
407,10 b	>711 n. 9	- 56,6 ×	884,27 (632,18)
407,11 ab	> 696,27	69,13	× 881,7
410,8	× 715,5	148,9	627,10
419,14	863,24	153,1	239 n. 4
11 25,14 a	× (723,5)	2.5.3 Udan	а
34,9	889 n. 7	Ud	
67,19	853,6	1,5	202,16; 649.19
72,8	141,5	1,18 (93,21)	629,22
73,9	351,4	1,19 (93,22)	637,21
83,6	814 n. n	1,20 a	892,16
261,11	× 489,21	1,21 d	31,39
264,18	542,27	4,4	× 130,4
268,8 d	280,27; 706,29	5,1	453,8
III 17,6	× 132,24		× 477,7
37,4 a	× 595,10	6,10 c	39,13
119,15	490,14	8,16	214,22
128,12	885 n. 1	9,4 ab	121,1
129,4	× 844,2	16,3	733,5
129,5	843 n. 5	18,17 Ь	(785,17)
132,24-25	495,18	24,3	ns 637 n. 15
147,22	× 79,28	24,16 b	384 n. 4
160,1	623,12	24,33	637,22
181,23	292,3	30,9 (ab)	897,20
218,15	× 715,13	30,16 d	488,5
223,15	× 715,13	31,31	803 n. 2
272,2	760,29	33,5	65,28
272,8	794,3	33.21	309,12
293,8	449,26	35,12	18.11
330,22	885,1	39,15-16 a-d	452,11

39,15 b	(674,18)		24,22-25,4	414 n. 9
43,20 b	ns 184 n. 2		24,34	359 n. 8
45,28-31 a-d	391,23		26,27.	× 58,30
(51,14 a)	712,27			× 375,28
11010000	× (723,23)		27,4-9	\times 482,8-17
51,14 c	816,16 (903,21)		4	252 n. I
56,3	878 n. 1		27,11-17	435,29-436,1
61,1-2 (a-d)	(850,21-22)		33,25(-28)	86,23; 192,3
76,7 d	(622 n. 10)		45,24-46,11	> 342,24-343,9
76,15	× 309,10		50,19	× 243,24 (675,11)
79,5 ab	116,23		53,28	171 n. 8
79,26 e	327,20		58,13, 14	357 n. 2
80,13	627 n. 7		67,2-8	ns 345 n. 7
80,23	258 n. 5		79.27	430 n. 10
81,7-8	18,8		97.21	356 n. 7
8	(736,14)		103,14	724 n. 11
87,5	391,8		103,25-29	873,1-5
88.19	259,3		104,11	69,22
91,14	200,8		104,27	ns 259 n. 4
92.2-16	302,6-13		0.00	ns 622 n. 22
2.5.3.1 Paramat			109,24-110,3	905,25-32
Uda			126,22	* 733,10
2.1 b	428,13		131,15	375 n, 11
2.11-19	382,20-383,1		133,17	× 855,1
5.2	255.8		154,17 c	(192,3)
6,9-7,9	904,28-905,21		155,7 c	621 n. 6
10,2(-18)	427,16		181,14	238,3
-,2	871 n. 11		181,24	612 n. 21
10	× 428.3		182,12-14	263 n. 3
11,33-12,12	491 n. 10		188,1	345 n. 6
12,1-4	418 p. 12		207,21	>× 325,11
13,33	140,19; 668,26		211,27	× 65,31
* copiese	757,3; 917,14		212,13-15	× 65,25
18,21(-28)	267.8; 283 n. 2		223,12	329, (5) 10; 741,18
19,1(-20,1)	418 n. 2		243,25	× 452,10
20,8-31	418 n. 13		254,30	× 748,5, 13
20,31	418 n. 12		260,18	× 747,18
21,30-23,24	733,28		269,1	69 n. 7
22,20	728 n. 7		201,9 a	(323,34)
22,22	213 n. 9		293,21-23	417,17
22,29	729.1		294,19-21	365,12
22,32 23,2	735,7		295.5-7	712 n. 9
23,25	923 n. 5		296.2-10	449 n. 5
24,5	680,9	1	299,17-18	429,20
±4'n	(21,18; 543,1)		305,26	251,22
	fering names	J	Sanda A	

312,28 333,21 333,28 345,19-24 368,3 (n. 3) 369,33 370,11	(607,25-27) 423 n. 12 551,9, n. 9 394 n. 6 622 n. 10	5,29 39,35-40,9 84,1 113,21(-27)	(21,18; 543,1) 295,8-16 436 n. 13
333,28 345,19-24 368,3 (n. 3) 369,33	551,9, n. 9 394 n. 6	84,1	436 n. 13
345,19-24 368,3 (n. 3) 369,33	394 n. 6		
368,3 (n. 3) 369,33		113,21(-27)	A
369,33	622 n. 10		417 m. 3
		II 57,14-15	548 n. 2
370,11	438 n. 8	111,5-6	× 700,6
	517 n. 9	147,19-20	758 n. 3
378,6	487,26	2.5.5 Sutt	anipāta
379,22 369 n.	11; 781 n. 17	Sn	
402,30	882 n. 6	6 n	905,29
403,8 a	229,21; 783,28	6 b	66,1
414,15-16 a-d	728 n. 4	14 b	513,15
418,7	× 391,7	18 c	185,20; 186,1
424,26-27	(792,16)		(542,15)
426,29	350,27; 434,1	19 b	(761,3)
428,14-27	302,13-26	21 a	526,4
,20-21	× 301,27-28	33 a	380,6 (793,23)
2.5.4 Itivutta	ika	34 a	148,14
It		38 b	98,31
1,4 (121,7)	854,26	42 c	(142,12)
(830	,15, × 902,20)	45 d	633,6
	× 343,1	67 b	632,26
17,8 (n. 3)	436 n. 13	76 a	263,14, 19
20,8	477,6	77 b, d	(750,22)
21,11 d	309,9	78 b	31,30
25,3	657,19	p. 14,10	× 534,1
36,9, 13	\times 99,2	81 b	(634,12)
61,3	723,8	p. 16,5	267,11
64,6-9 a-d	585,13	91 ab	600,21
71,1-4 c-f	384,23	92 a-d	72.7
77, f4-15.nb	(35,30)	—, a	169,22
77,18-19 ab	171,22	—, h	69,32
, n	628,18	-, ed	452,17
85,13	905,30	, c	169,22; 170,24
89,5 a	293,22; 700,4	—, d	70,1; 827,11
91,5	705 n. 4	93 b	70,4; 872,22
95,13	× 173,23	93 d	279,6
99,3	799,30	04 b	517,16
110,10	698,25	98 n-d	177,31
110,13-14 ab	459,17	—, с	31,16
111,8 d	630,11	102 a	461,20 (882,2)
2,5.4,1 Paramatthadipani II		103 Ь	150,31; 795,8
Ita	7	108 a-d	98,29
I 4,27-5,3	902 n. 13	—, a	159,23
5,29	> 680,9	115 nb	36,16

119 c	(480,9)	368 cd	372,4
123 n-d	98,27	382 a, d	193 n. 5
127 b	496,17	386 b	717 n. 13
136 a	624,4; 720,10		815 n. 5
143-152= Kb	p IX 1-10	394 a	(17,32)
156 c	649 n. 12	405 n	(620,21)
· 169 ab	297,5	408 a	464,24; 836,20
178 b	(619,3)	410 a	171,3; 679,19
181 a	279,22	411 b	ns 635 u. 8
182 a	(614,5)	424 b	310,5; 853,22
182 d	438,24	425 b	716,27
183 ab	896,7	430 a, c	557 n. 3
184 a	707.8: 720.9	439 a, b	557 n. 3
185 e	661,25	449 cd	711,2
187 Б	391,28	p. 78,17	836,24
188 a-d	561,2	458 c	(846,16)
-, c	561,21	463 ab	488,14
189 ed	488,16	—, a	120,1
191 a	696 n. 11	478 e	466 n. 5
191 d	711,11	479 b	833 n. 2
	727 n. 18	486 d	727 n. 18
192 ab	27,15	p. 94,15	, 766,8
199 с	681,17	519 d	11,13; 830,11
212 Ь	(648,1)	522 a	774 n. 10
217 b	(781,13)	544 ab	275,6; (20 n. 1)
222-238 = K	hp VI 1-17	. —, a	292,7
$258 \cdot 269 = K1$		545 n	(656,15)
270 b	686,20, 23	546 ab	275,9
	(743,22)	p. 102,20	795,30
271 ab	(743,22)	p. 107,4	× 665,11
—, b	686,20, 23	548 c	534,8
273 a	(681,21)	555 a	263,14; 755,6
283 ab	156,26	557 a	521,22
—, b	328,17	561 b	384.4
р. 50,20-21	744 n. 5	561 d	× 350,7
297 a-d	213,23	562 c	362,23
—, a	111,26	566 ab	× 190,17, n. 5
316 a	731 n. 2	568 b	118,18
322 a	897,7	573 ab	× 190,17, n. 5
325 n	(884,12)	580 ab	725 n. 6
325 c	(260,3)	594 ab	290,23
331 b	(616,10)	602 b	750 n. 9
333 d	816,12	614 a-d	427,22
355 a	841 n. 4	620 f 647 d	39,14
356 ab	27,4	628 b	733,20

644 ab	465,25	862 a	454,16
654 a	427 n. 2	862 b	781,5 (762,9)
654 b, c	64 n. 4	863 n	461,21
p. 124,9	896,24	872 d	79,3
p. 126,3	326,31	873 d	834 n. 8
p. 126,12-14	802,21	875 ab	273,31
657 d	× 7,17	875 d	466 n. 5
666 b	(634,5; 687,29)	879 a	387,23
668 a-d	185,3	888 a	(392,5)
—, d	186,28; 510,18	891 a	615,29
669 b	663 n. 13	891 c	371,24; 625,14
670 a-d	185,8		914,16; 199 n. 7
—, b (d)	(923,29)	895 ab	387,22
680 c	(736,7)	915 ab	242,17
685 c (695)	n) 624 n. 23	921 c	637,2 (388,31)
708 b	(615,7)	935 n	156,22
714 a	637,2; 388 n. 9	940 a	923,22
720 d	(237,16; 648,21)	940 b	394 n. 6
723 cd	620 n. 14	955 п	707 n. 23
p. 140,14	636,18	961 a	615,13
744 a-d	409,15	973 a	256.2
749 d	613,23	979 a	× 348.8, n. 5
753 b	(769,26)	979 cd	427,18
757 с	629,8	983 d	436 n, 5
759 a	226,23; 671,29	988 ab	83,25
760 b	891,7	991 d	(742,5; 847,2)
765 b	482,23-24	993 с	275 n. 13
766 d 769 d	64 n. 4	999 n. d	839 n, 3
766 d	483,12	1008 d	(180 n. 9)
767 b	(766,7)	1027 cd	32,21
768 ab	118,15; 466,20	1043 d	348 n, 5
770 n	438,18	1058 d	895.17
775 n	219,6	1059 ab	473.2
778 a	(655,29)	1070 a	us 625 n. 10
782 d	322,33; 388,32	1074 b (d)	565,13
	389,5; 589,16	1095 a+	551,21; 552,3
785 d	490,1	1096 d	× (600,32)
786 ab	248,29; 497,29	1106 с	391 n. f
787 d	518 n, 2	1108 a	(280.6)
792 d	(82,1)	1115 c	629,10; 630,3
803 a-d	552,16	1117 n-d	ns 750 n. 1
804 d	ns 120 n, 3	- ab	519 n. h
832 b	544.11	1122 b	789,26
845 c	439.2	1122 c	(903,20)
846 b	418 n, 1	1131 b	(702,19)
200		1401.0	(102,19)

	Anna Car	and the same	Town In
1131 с	(885,15)	225,16-18	884 n. 11
1133 a-d	459,14	236,31	× 794,1
1138 a-d	124,11	238,2	881 n. 16
, d	× (792,19)	239,26 a	623,10; 814,7
1140 a-d	124,13	274,9	757 n. 11
1146 c	897,5 (629,9)	313,2-3	622,13
1147 ab	117,24	314,24	793,3
2,5,5,1 Para	matthajotikä II	316,15-17	750 n. 13
P	rj II	351,11-13	686 n. 1
1,12 c	441 n. 6	351,28	× 591,7
20,9-17	905 n. 7	355,3	98,13
20,19-20	× 66,3-6	356,17	481 n, 4
-,20	65,23	372,8-25	103 n. 3
24,24	397 n. 7	402,5-8	803 n. 7
26,23-25	× 186,5-8	426,16 c	> 330,11
28,25 [1]	185,21	426,26-27 a-d	66,23
28,25 [2]-26	186,2	428,4	\times 487,27
34,23-28	526,5-10	437,6	× 107,25
38,18	632,12	439,25	× 109,19
40,26-29	493 n. 1	442,22-23 a-d	306,14
66,21-23	405 n. 3	—, a	(634,6)
87,10	× 562,28	443,8 ab	* 303,5
94,16	675,24	448,7	ns 259 n. 5
100,15	317,10	450,23	164 n. 2
116,1	882,15	466,12	241,25
124,10	624 n. 1		×81,25
127,16	573,28 (15)	466,17	× 791,12
138,22	× 451.13	468,9	733,21
139,1-5	717 n. 5	470,16	195 п. 6
140,21-23	718,2	475,9	765 n. 6
145,8	× 553,24	476,30-477,6	802,29-34
151,23	534 n. 1	,30	801,13
153,10	195 n. 6; 686 n. 3	480,10-11	185,6
168,6	× 882,23	485,8	429 n. 7
168,12	452,6	485,25	569 n. 6
169,11-17	517,20-25	497,31	796 n. 3
175,1-5	ns 458 n. 7	499,31	ns 407 n. 4
177,5	× 44,20	512,26	556 n. 7
184,12	ns 161 n. 7	517,16	× 437,9
194,7	2,18	521,8	389,3
199,18-26	449 n. 5	536,7	634 n. 19
203,12-13	649 n. 12	544,14	89,31
207,15	762,23	553,27 31	523 n. 4
215,28	195 n. 6	583,13	634 n. 19
216,19	793,3	585,2-3	× 529,22

			100000
592,3-6	473 n. a	892 a	426,4
594,29	× 432,1	911 a-d	722,3
2,5,6 Vimā	navatthu	929 ab	455,24
Vv (CPD p. XXI)		951 a-d	83,28; 223,24
1 a	290,29		914,7
I b	344,20	—, ab	243,6
2 a	279,27	—, d	26,17
5 ab	18,14	952 n	755,4
-, b	736,21	966 c	386 n. k
49, c	206 n. 3	972 d	202,18
75 a-d	477,21	1002 a	867 n. 2
130 a-d	819,6	2,5,6,1 Paramatt	hadipani (III)
—, ab	795,21	Vv	a
131 ab	819,8	1,6 a	× (74,17)
, a	795,21; 842,15	1,19 d	196,1
***	(819,19)	1,25 d	421,24
190 a-f	302 n. 5	9,5-19	275,3-12
226 ab	780,20	9-12	292,7-9
n	842,20	17-19	292,9-10
311 a-d	456,18	10,1 [1]	291.1
374 b	192,16	[2]	791 n. 11
376 a	× 555,30	10,2-21	290,23-291,5
384 c 387 c	232 n. 4	5	290 n. g
390 b	473,3	12,17	394 n. 6
392 d	670 n. 9	16,1-8	279,16-23
469 n-f	302 n. 5	16,11-27	534 n, 13
486 d	× 904.14	18,7-20	475 n. 4
532 d	417 p. b	17-20	477,16
588 a-d	557,19	-,17	× 340,28
592 a-d	496,26	24,14	18,16
595 b	500 n, 5	25,15-25	291,6-10
609 a-d	207 n. 5	35,3-7	793 n. 6
616 a	ns 101 n. c	-,5-6	240,27
617 a	727 n. 18	38,10-11	350 n. 8
617 c	15,27	42,18-22	426,27-29
723 ab	539,22	42,23	× 427,1
726 a-d	442,23	52,20-53,2	557,14-20
739 d	(828,13)	71,25	795,23, n. f
745 cd	201,2	72,4-5 [1]	819,9
—, c	(626,2)	-,5 [2]	842,21
750 a	333,9	78,11	456 n. h
	(467,27, n. 26)	79,18	362,5
768 d	× 35,31	81,1	× 882,7
882 ab	676,1	95,11	366 n. 5
891 d	(890,2)	105,6	124,5

115,32	× 360,32	230 a 62	8,15; 820,17, 24
116,12-21	780 n. 7		842,15
139,25	456,20	241 b	797 n. 4
152,1	680 n. 6	242 ab	310,22
152,12	556,3	—, a	(857,1)
156,8	473 n. 3	—, b	(836,4)
157,30	704,8	256 b	694 n. 12
158.2	704 n. 4	259 ab	424 n. 2
178,12	× 632,17	261 cd	424,3
179,24	242 n, 10; 380 n. 9	266 a-d, 268 a-d	424,3-5
191,19	904 n. 8	274 n	535 n. 13
218,16	557 n. 8	289 d	559 n. 3
223,25-22	24,1 × 496,26	291 d	559 n. 3
233,6	15,28	316 a-d	370,26
236,18	882 n. 7	—, c	881,10
246,22	704,8	319 a-d	536,33
265,13	539 n. 14	—, d	77,4
265,24	442 n. 6	326 b	462 n. 1
275,11	716 n. 11	431 d	166 n. 8
275,17	286,28; 655,29	445 e	459,3
278,24-23	5 333 n. 3	448 a	(633,12)
278,25-2	7 467 n. 26	493 ab	474,20
284,3-5	× 760,25	—, a (f)	ns 687 n. 8
311,4-6	890,4	520 d	× 490,8
311,8	426,5	560 ab	556,16
321,8	455,27	664 c	35,29
323,30	898,30	731 ab	(412,17)
324,11	× 899,1	789 a (n. 10)	237 n. 6
334,25	237 n. 13	794 a	907,11; 910,22
340,25	ns 202 n. 15	797 n-d	207,9
2.5	.7 Petavatthu	2,5,7,1 Paramatthe	idipani (IV)
P	v (CPD p. XX)	Pva	
4 a.	15,18	3,7	168,26
-6 cd	514,9	5,23	52 n. 3
-, c	119,30 (663,10)	10,16	394 n. 6
8 a	523,20	11,14	15 n. 4
9 d	× (828,13)	12,4	615,7
14-25 =	Khp VII 1-13	16,16	615,7
45 a-d	× 540,17	16,23	670 n. 4
49 a-d	426,19	18,25	887,11 (19)
69 cd	118,10	19,3	804,6
75 a-d	333,5	19,25	152,22
86 n	456,17	40,2-3	540,20
112 d	202 n. 8	57,23	793 n. 6
W 10 100 100	539,22	57,28	333,8

71,27	555,27	484 a	(109,4; 263,8)
77,14	394 n. 8	484 cd	× 768,10
80,1-2	× 780,15	490 c	15,29 (634,13)
97,25-28	539 n. 14	527 ab	77,3
103,13-14	× 820,22	—, я	652,16; 679,31
107,26	797 n. 4	529 d	203 n. 12
135,9	× 694,28	563 ab	868,16
139,12-13	370 n. 13	581 a	733,22
170,25	804,6	585 cd	320,18
198,10	459,4	—, d	612,22 (613,4)
198,26	563 n. I	606 d	× 352,17
211,18	474,21	648 ab	154,17; 158,19
216,11	× 81,29		ns 268 n. 2
223,14 (n. 15)	490,8	—, a	(156,2)
242,13	ns 537 n. 3		(774,15)
253,30	565 n. 7	666 a-670 d	97,16-24
260,4	412 n. 7	675 a	609 n. p
280,10	907,12	680 f	× 706,24
281,13, n. 6	207 n. d	702 ab	185,22
2.5.8 Theraga	ithā	713 ab	348,2
Th		734 d 738 d	628,13
4 16	647 n. 2	754 d	613 n. 24
27 c	118,20	770 ab	876,5
44 a-d	390,27	770 d	899,22
61 a-d	445,8	776 a	126,23
97 c	503 n. 11	798 a	334,18
101 a	ns 791 n. 10	832 c	362,23
106 a-d	379,26	832 d	\times 376,2
—, a	(523,32)	862 c	503 n. 11
110 a-d	739,5	869 a	617,15
137 ab	404,3	874 a	452,13 [1]
138 cd	313,26	874 cd	452,13 [2]
141 d	144,8	—, d	480,12
147 n-d	384,23	879 a-d	473,16
165 a-166 d	498 n. a	, d	282,11
167 a-168 d	498 n. a	888 a-d	479,19
168 c	498,6	901 ed	117,20
196 a	330 n. 3	980 с	(590,19)
	× 380,9	983 с	696 n. J3
256 ab	409,20	988 a	из 395 п. 3
291 ab	× 26,17	1009 a-d	285,25
	× 394,24	1028 a	(605 n. 3)
356 a	181 n. 1	1049 a-d	152,11
448 d	× 497,12	—, ab	648,6
454 a, d	(548,30)	1099 ab	226 n. 14

1124 c	ns 171 n. 12		herigäthä
1125 d	415 n. c		Thi
1137 d	(828,13)	11 c, d, e	718 n. 19
1142 d	(828,13)	58 b	ns 274 n. 4
1182 cd	767,21	59 c	146,13; 654,13
1223 cd	242,9	111 d	X ns 628 n. 5
2.5.8,1 Para	matthadipani (V)	141 b	ns 274 n. 4
The	, Ee + Ce	184 a, b	355 n. 6
7,32-8,13	774 n. 9	189 ab	677,16
8,11	> 360,17	—, a	180,17
30,27-28	ns 807 n. 5	190 a	279,26: 338,17
97,14 (n.	2) 238,17		478,12; 694,3
151,5 ab	660,18	206 a	647 n. 2
160,19	559,28	234 b	ns 274 n. 4
226,18	379 n. 1	283 a	37,12, 26; 553,26
226,24-28	378,25-28	295 b	471 n. 7
227.4	379 n. 5	301 cd	913 n. 2
232,25-26	739,7	306 cd	181,17
C	e ad Th:	, c	(820,6)
138 cd [p.	257,24] 313,28	312 ab	229,28
139-140 [p	513,7 (b. 258,30 cd)	375 a	× 289,11
147 f [p. 3	268,22-23] ns 384 n. 10	382 b	397 n. c
	ns 622 n. 3	419 d	ns 628 n. 4
159 p. 28	31,27 a-d] 461,7	424 a	(276,1; 891,25)
164 b [p.	288,21] 790 n. 16	465 a	276 n. 2
168 c [p.	293,11] 498,7	506 c (n. 1	6) 176 n. 8
169-170	[p. 296,13 b] 665,3	516 c	619 n. 3
	p. 310,15 ab] 688,8	520 c	196 п. 2
320 p. 40	07,3 Ъ] 402,9	2,5.9,1 Paran	natthadipuni (VI)
354 [p. 43			Thia
	529,24	1,9	617,10
354 [p. 42	23,13-16 a-d, a-d] 381,31	58,6 a	305,18
	382,3	65,15	ns 274 n. 4
381 a [p. 4	140,37-441,2] ns 94 n. 2	72,1 b	192 n. 4
	179,34-36] 704 n. 8	83,21-22 a-c	1 380,9
487 a lp. 4	180,30-31] ns 104 n. 2	91,26 ed	305,18
490 c [p. 4		91,35 ab	71 n. 7
527 b [р. 3	500,27] 77,1	95,1	235 n. 2
563 a [p. 3		111,25 d	280 n. 12
581 d [p. 4		131,25-28 a	-d, n-d 380,11
(1)	(733 n. 17)	146,13 ab	402,1
613 a [p.	538,15-17 > 565 n. 2	146,16 cd	11,12
	p. 541.9 ab] 477,20	147,19 c	517,10; 857,6
—, a	304,33; 305,6	147,25-30 a	-d, a-d, a-d 400,17-22
988 a	ns 395 n. 4	149,1 ab	× 404,7
10000 44			

153,3 a	289 n. 1	223,26 b	643,30 (644,16)
156,13 a	2,15	223,27 d	635,8
156,14 d	542,19	226,1 a	788,27
165,6	356,2	226,2 cd	261,1; 345,28
193,9 cd	× 147,1	246,5 с	687,8
219,17-18	553 n. 5	247,26-27 ab	901,31
266.3	ns 129 n. 4	—, n	97,15 (644,1)
269,26-27	803.19		(868,2) 914,10
290,25	536 n. 2	251,1 ab	892,17; 904,11
292,20	176 n. 8	256,7 е	104,15
2,5,10 J	ātaka	267,19 a	× 448,30
J		269,30 a	678 n. 6
1 109,14-15 ab	43,14	269,31 d	892,19
, B	535,7	275,16 b	123,22 (122,5)
-, b	613,13	280,3-4 a-d	452,15
113,16 с	900,17	, n	611,27; 785 n. c
122,22 cd	412,25	-, c	561,21
129,22 cd	336,9	282,16-17 a-d	785,14
—, c	31,17 (32,13)	—, с	> (325,29; 375,16)
	168,11 (179,12)		> (438,28)
	664,18; 665,11	283,27 a	41,4; 412,24
	753,6; 915,7	284,23 cd	× 143,24
135,12 a	608,21 (624,9)		× 359,5
-, b	× 99 n. b	288,12 ab	176,31
135,13 ed	896,28	298,25 ab	191,28
-, c	442,31: 565,27	—, a	207,16
136,19-20 a-d	424,28	300,21 c	236,15
155,10 a	716,11; 898,27	302,4-5 n-d	276,3
165,18 ab	504,1	—, d	275,23; 662,18
174.9 a	144,8	308,5 b	32,20
174,10 c	25,33	311,7-8 a-d	413,22
177,1-2 ab	493,1	—, a	716,12; 898,28
181,20 cd	592,22	313,23 a	627,11
, d	490,22	313,24 с	(632,12)
190,3 a	613,14	319,1 a	910,20 (907,10)
193,9 cd	ns 725 n. 6		ns 394 n. 12
196,2 c	615,1	326,7-8 a-d	285,28
207,20 a	422.1	329,5 b	330 n. d
209,15-16 a-d	320,28	332,2 с	547,19
-, n	382,9	344,19 d	218,14
214,16 b	335,19; 529,6	353,13 a	(345,13)
214,17 с	669 n. 9	365,11 a	494,11
216,11-13 a-d	323,6	368,22 d	280,21
219,28-29 a-d	394,26	380,8 a	404,13
—, a	421,28	380,9 b	436,29

390,31 a	× 381,11; 636,1	34,14 c	(832,2)
400,1 a	382 п. 9	35,22 f	551,7
400,3-4 cd	757,25	40,1 a	632,27
d	(753 n. 10)	42,11 d	780,25
405,16 cd	79,27	48,21-22 ab	524,15
—, d	80,4	51,25 ab	900,9
423,23 a	(765,29)	56,2 d	809,24
426.9 a	303,7; 722,19	60,9 a ns 1	120 n. 3; 420 n. 6
431,1-2 a-d	527,18	—, b	479,21
—, ab	512,32	67,12 b	543 n. 6
—, a	346,26	67,18 ab	490,11
436,19 a	(95,17) 140,18	77,23 b	647 n. 2
***************************************	668,25 (757,5)	80,15 ab	85,26
	759,7	86,4 cd	174,26
445,29 a	119,2; 663,29	91,4-7 a-d, a-d	357,16
*10,20 0	857,28	98,20-21 a-d	485,2; 591,31
454,14-15 ab	366,31	106,1 b	461,18; 619,21
454.16 c	616.8		(837,14)
490,6-7 a-d	156,20	107,26-27 a-d	809,20
493,8 a	443,23	, c	726,4; 910,29
494,28-29 ab	175,14	, d	119 n. 7; 664,1
—, a	175,4; 510,23	112,22 d	257,28
- 1 se	664,11	124,20 ab	728,9
496,11-12 a-d	225,8	126,17 ab	(717,14)
—, ed	244,5	131,22 ab	661,16
-, d	127,25; 128,4	—, n	454,5
, 44	633,19; 651,10	-, b	276,1
498,21 a	687,11	137,27 a	(791 n. 6)
498,22 d	423,1	144,2-3 a-d	196,14
503,19-20 a-d	385,24	—, ab	798,19
-, a.c	900,13	144,4-5 a-d	196,16
-, b	621,14	202,3 b	629,17
507,12 b	201.1	214,8-11 a-d	126,18
11 3,26 a	ns 505 n. 5	230,15 a	(630,4)
7.27 c	159,29 (259,30)	239,4-5 a-d	473,9
8,19 ñb	543,12	252,7-8 a-d	456,18
16.15 d	120.10; 626,30	—, c	ns 333 n. 4
10,10 0	(646,9)	260,20-21 a-d	564,10
22.23 cd	159,30	—, ab	84,33
29.17 cf	156,25	-, è	64,16; 309,2
_, e	817,5	-, d	340,13
32,2 d	174,24; 176,22	261,17 b	804,10
32,2 d 33,22 a	700,26 (522,2)	276.1 b	(621,27)
33,22 a 33,25 d	839,10	71000	ns 636 n. 21
	(390.16)	285,22 c	338,22; 693,2
34,12 a	(000,10)		

313,16 c (669,8) 316,22 a (618,23) 322,15 ab 342,28 —, b 511 322,22 cd 388,19 —, a 29,10 d 647 n —, d 723,4 29,16 ab 459 326,15 ab 118,18 —, a 678 334,3 b 788 n, 17 38,4 a 448 n 334,4 c 767 n, 8 42,6-7 a-d 543 353,7-8 a-d 188,4 —, ab 448 353,15 ab 694,5 —, c 669 355,17 cd 682,8 42,11-12 a-d 54 358,7 ab 798,7 43,1 ab 166,13; 331 —, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 (798,4) 47,12 cd 723 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 413,24-25 a-d 915,19 63,4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 425,11 d (375,6) (77,10 a (587,5, 14; 82) 435,14-15 a-d × 202,17 —, a 204,13; 644,7 43,10-11 a-c 479,23 —, c 388,23; 613,25 446,13 ab 743,23 —, a (779,27) 111 7,19-20 ab 32,14; 320,2 —, b 441,6-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,				
316,22 a (618,23) 322,15 ab 342,28 322,22 cd 388,19 29,10 d 647 n -, d 723,4 29,16 ab 459 326,15 ab 118,18 334,3 b 788 n, 17 334,4 c 767 n, 8 353,7-8 a-d 188,4 553,15 ab 694,5 355,17 cd 682,8 355,7 ab 798,7 -, a 19,12 (737,8) -, a 19,12 (737,8) 47,12 cd 725 392,3 cd 682,8 392,3 cd 682,8 393,3 a × 679,8 413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 236,13 -, a 193,12 418,10 a ns 426 n, 4 420,18 c ns 106 n, 5 -, d (636,16) 425,11 d (375,6) 437,16 d 235 n, 2 443,10-11 a-c 479,23 -, a (779,27) HI 7,19-20 ab 32,14; 320,2 -, b 416,25; 654,5 110,19 a 635,19 417,19-20 ab 32,14; 320,2 -, b 441,20; 695,21 -, a (782,5) 114,6 d 633,7 114,16-19 a-d 147,2 -, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	296,14 b	(793,3)	26,18 ab	455,12
322,15 ab 322,22 cd 388,19 -, d 723,4 29,16 ab 459 326,15 ab 118,18 -, a 678 334,3 b 788 n, 17 334,4 c 767 n, 8 42,6-7 a-d 543 353,7-8 a-d 188,4 353,15 ab 694,5 355,7 ab 798,7 -, a 19,12 (737,8) 47,3 b 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 423,2-3 a-d 413,24-25 a-d 413,10 a 18,10 a 18,20 a 18,2	313,16 с	(669,8)	—, а	511,18; 628,7
322,22 cd 388,19 —, d 723,4 326,15 ab 118,18 326,15 ab 118,18 334,3 b 788 n, 17 334,4 c 767 n, 8 353,7-8 a-d 188,4 353,7-8 a-d 188,4 353,7-8 a-d 694,5 355,17 cd 682,8 358,7 ab 798,7 —, a 19,12 (737,8) 369,17 cd 535,6 392,3 cd 682,8 392,3 cd 682,8 392,3 cd 682,8 392,3 a × 679,8 403,2-3 a-d 155,36 413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 236,13 —, a 193,12 418,10 a ns 426 n, 4 420,18 c ns 106 n, 5 —, d (636,16) 425,11 d (375,6) (874,2) 435,14-15 a-d × 202,17 —, a 204,13; 644,7 437,16 d 235 n, 2 443,10-11 a-c 479,23 —, c 388,23; 613,25 446,13 ab 743,23 —, a (779,27) HI 7,19-20 ab 32,14; 320,2 —, b 441,0-19 a-d 147,2 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	316,22 a	(618,23)		633,6; 842,8
, d 723,4 29,16 ab 459 326,15 ab 118,18, a 678 334,3 b 788 n, 17 38,4 a 448 r 334,4 c 767 n, 8 42,6-7 a-d 543 355,7-8 a-d 188,4, ab 448 353,15 ab 694,5, c 695 355,17 cd 682,8 42,11-12 a-d 54 358,7 ab 798,7 43,1 ab 166,13; 331, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 23 413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 236,13, a 193,12 65,24 a 490,18 c ns 106 n. 5, d (636,16) 693,3 cd (587,5) 14; 822 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5) 14; 822 435,14-15 a-d × 202,17, a 204,13; 644,7 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 443,10-11 a-c 479,23, a (779,27) 111 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42,5 a 42,5 a 42,5 a 42,5 a 44,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42,5 a 44,6 a 635, 1 11,20 d 618,18 (808,6 a 608,6 a 608,6 a 608,6 a 609,25; 700, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,6 a 608,6 a 608,6 a 609,25; 700, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,6 a 608,6 a 608,6 a 608,6 a 609,25; 700, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,6 a 618,18 (808,	322,15 al	342,28	-, b	511,16
326,15 ab 334,3 b 788 n, 17 334,4 c 767 n, 8 353,7-8 a-d 188,4 353,15 ab 694,5 355,17 cd 682,8 355,7 ab 798,7 369,17 cd 369,17 cd 369,17 cd 369,17 cd 369,23 cd 369,23 cd 369,23 cd 369,23 ad 433,24-25 a-d 415,3-4 a-d 236,13 -, a 19,12 415, 3-4 a-d 236,13 -, a 19,12 418,10 a 18,10 a 18,1	322,22 co	388,19	29,10 d	647 n. 2
334,3 b 788 n, 17 334,4 c 767 n, 8 353,7-8 a-d 188,4 353,15 ab 694,5 355,17 cd 682,8 355,7 ab 798,7 -, a 19,12 (737,8) 369,17 cd 535,6 392,3 cd 682,8 392,3 cd 682,8 403,2-3 a-d 155,36 413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 235,13 -, a 193,12 418,10 a ns 426 n, 4 426,11 d (375,6) 425,11 d (375,6) 425,11 d (375,6) 425,11 d (375,6) 435,14-15 a-d 204,13; 644,7 437,16 d 235 n, 2 437,16 d 235 n, 2 -, a 355,26 -, a 369,17 la -c 446,13 ab 743,23 -, a (779,27) 111 7,19-20 ab 32,14; 320,2 -, b 441,6-19 a-d -, b 162,25; 654,5 -, c 693 426,19 a 448 426,19 a 633,7 103,19 d 188,808, 426,19 a 633,7 103,19 d 188,608, 426,11 a 633,7 103,19 d 188,608, 427,12 a 635,14 -, a 635,14 -	—, d	723,4	29,16 ab	459,25
334.4 c 767 n. 8 42,6-7 a-d 543 353,7-8 a-d 188,4 —, ab 448 353,15 ab 694,5 —, c 695 355,17 cd 682,8 42,11-12 a-d 543 358,7 ab 798,7 —, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 —, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 n 413,24-25 a-d 915,19 632 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 496 425,11 d (375,6) 66,6 b 101 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 82; 435,14-15 a-d (204,13; 644,7 65,25 d 32,24 433,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, a 363,7 103,19 d ns 635, 1 44,6-19 a-d 147,2 —, b 46,19 a-d 147,2 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	326,15 al	118,18	, n	678,22
353,7-8 a-d 188,4 —, ab 448 353,15 ab 694,5 —, c 695 355,17 cd 682,8 42,11-12 a-d 54 358,7 ab 798,7 43,1 ab 166,13; 331 —, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 —, a 19,12 (737,8) 47,12 cd 723 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 26 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 n 413,24-25 a-d 915,19 632 415, 3-4 a-d 236,13 54,1 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 49 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 82; 435,14-15 a-d × 202,17 87,25 c 118,9; 56 —, a 204,13; 644,7 —, c 416,21; 586 —, c 388,23; 613,25 <td>334,3 b</td> <td></td> <td>38,4 a</td> <td>448 n. c</td>	334,3 b		38,4 a	448 n. c
353,15 ab 694,5 —, c 695 355,17 cd 682,8 42,11-12 a-d 54 358,7 ab 798,7 43,1 ab 166,13; 331 —, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11,395,36) —, a 10,12 cd 403,2-3 a-d 155,36 —, a 155,36 —, a ns 267 t 10 413,24-25 a-d 915,19 632 414 a 237,15; 648 42,14 a 237,15; 648 66,6 b 101 66,6 b 101 67,10 a 68,23 a 103,24 42,24 42,24 42,24 42,24<	334,4 с	767 n. 8	42,6-7 a-d	543,30
355,17 cd 682,8 358,7 ab 798,7 43,1 ab 166,13; 331 -, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 (798,4) 47,12 cd 725 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 -, a ns 267 ns 267 ns 163,12 d 18,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 825 435,14-15 a-d × 202,17 -, a 204,13; 644,7 437,16 d 235 n. 2 443,10-11 a-c 479,23 -, c 388,23; 613,25 446,13 ab 743,23 -, a (779,27) 111 7,19-20 ab 32,14; 320,2 -, b 446,6 d 633,7 14,16-19 a-d 147,2 -, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 111,20 d 618	353,7-8 a	-d 188,4		448,18
358,7 ab 708,7	353,15 al	694,5	, c	695,18
—, a 19,12 (737,8) 47,3 b 37 (798,4) 47,12 cd 725 369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 n 413,24-25 a-d 915,19 633 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 400 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 823 435,14-15 a-d (874,2) 85,23 a 195 435,14-15 a-d 204,13; 644,7 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, c 388,23; 613,25 466,13 ab 743,23 —, cd 416,21; 586 446,13 ab 743,24 —, cd 416,21; 586 446,13 ab 746,24 —, cd 416,21; 586 446,13 ab 746,24 —, cd 4	355,17 ce	682,8	42,11-12 a-c	544,1
369,17 cd 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 cd 682,8 53,17 d (11, 395,3 a ×679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 r 413,24-25 a-d 915,19 632 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 490 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 —, d (636,16) 69,3 cd ×280 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 823 (874,2) 85,23 a 195 435,14-15 a-d ×202,17 87,25 c 118,9; 59 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 44 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 692 446,13 ab 743,23 699,25; 706 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n </td <td>358,7 ab</td> <td>798,7</td> <td>43,1 ab</td> <td>166,13; 331,25</td>	358,7 ab	798,7	43,1 ab	166,13; 331,25
369,17 ed 535,6 47,14-15 a-d 20 392,3 ed 682,8 53,17 d (11, 395,3 a ×679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 r 413,24-25 a-d 915,19 632 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 496 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 —, d (636,16) 69,3 cd ×286 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 823 (874,2) 85,23 a 197 435,14-15 a-d ×202,17 87,25 c 118,9; 59 —, a 204,13; 644,7 663 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 44 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 -, c 388,23; 613,25 255,15; 692 446,13 ab 743,23 699,25; 706 <t< td=""><td>-, a</td><td>19,12 (737,8)</td><td>47,3 b</td><td>373,8</td></t<>	-, a	19,12 (737,8)	47,3 b	373,8
392,3 ed 682,8 53,17 d (11, 395,3 a × 679,8 54,1 ab 27 403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 t 633 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 496 1420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 62,25; 654,5 143,10 a 184,10 a		(798,4)	47,12 cd	725,19
395,3 a	369,17 ce	535,6	47,14-15 a-c	1 207,9
403,2-3 a-d 155,36 —, a ns 267 r 413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 496 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 —, d (636,16) 69,3 cd × 286 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 82; (874,2) 85,23 a 197 435,14-15 a-d × 202,17 87,25 c 118,9; 58 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 44; 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 69; 446,13 ab 743,23 699,25; 706 446,13 ab 7743,23 699,25; 706 7,21 c (782,5) 103,14 b (635 m. 7,21 c (782,5) 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	392,3 cd	682,8	53,17 d	(11,29)
413,24-25 a-d 915,19 415, 3-4 a-d 236,13 54,14 a 237,15; 648 —, a 193,12 65,24 a 496 418,10 a ns 426 n. 4 65,25 d 325 420,18 c ns 106 n. 5 66,6 b 101 —, d (636,16) 69,3 cd × 286 425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 82; (874,2) 85,23 a 197 435,14-15 a-d × 202,17 87,25 c 118,9; 56 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 443 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 365,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 692 446,13 ab 743,23 699,25; 706 —, a (779,27) H1 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) 19,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) 14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	395,3 a	× 679,8	54,1 ab	278,8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	403,2-3 :	-d 155,36	—, a	ns 267 n. 2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	413,24-2	a-d 915,19		632,24
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	415, 3-4	e-d 236,13	54,14 a	237,15; 648,19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	—, a	193,12	65,24 a	496,19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	418,10 a	ns 426 n. 4	65,25 d	325,25
425,11 d (375,6) 77,10 a (587,5, 14; 82; (874,2) 85,23 a 197 435,14-15 a-d × 202,17 87,25 c 118,9; 58 —, a 204,13; 644,7 663 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 44; 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 693 446,13 ab 743,23 699,25; 700 —, a (779,27) 732 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	420,18 c	ns 106 n. 5	66,6 b	101,15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-, d	(636,16)	69,3 cd	\times 280,28
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	425,11 d	(375,6)	77,10 a	(587,5, 14; 822,8)
—, a 204,13; 644,7 437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 443 443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 446,13 ab 743,23 699,25; 700 —, a (779,27) 117,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,6 d 633,7 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,		(874,2)	85,23 a	197,23
437,16 d 235 n. 2 95,17-18 a-d 445,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 693 —, a (779,27) 733 H1 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) 14,6 d 633,7 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 43 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) ——, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808, 14,18 d) —————————————————————————————————	435,14-1	a-d × 202,17	87,25 c	118,9; 599,1
443,10-11 a-c 479,23 —, cd 416,21; 586 —, a 355,26 98,16 d 133,1013 —, c 388,23; 613,25 446,13 ab 743,23 699,25; 706 —, a (779,27) 732 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 m. 7,21 c (782,5) (921 m. 14,6 d 633,7 103,19 d ms 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	—, a	204,13; 644,7		663,28
—, a 355,26 98,16 d 133,10 13 —, c 388,23; 613,25 255,15; 693 446,13 ab 743,23 699,25; 706 —, a (779,27) 733 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 m. 7,21 c (782,5) (921 m. 14,6 d 633,7 103,19 d ms 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 43 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	437,16 d	235 n. 2	95,17-18 n-e	443,19
—, c 388,23; 613,25 255,15; 692,446,13 ab 743,23 699,25; 700 —, a (779,27) 733 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 m. 7,21 c (782,5) (921 m. 14,6 d 633,7 103,19 d ms 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	443,10-1	а-с 479,23	—, ed	416,21; 586,27
446,13 ab 743,23 669,25; 700 —, a (779,27) 733 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 m. 7,21 c (782,5) (921 m. 14,6 d 633,7 103,19 d ms 635, 114,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	—, a	355,26	98,16 d	133,10 137,4
—, a (779,27) 733 III 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	—, c	388,23; 613,25		255,15; 697,16
HI 7,19-20 ab 32,14; 320,2 99,14 b 41 —, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 1 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	446,13 a	743,23		699,25; 700,21
—, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 1 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	—, a	(779,27)		737,23
—, b 441,20; 695,21 103,14 b (635 n. 7,21 c (782,5) (921 n. 14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, 1 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 —, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	HI 7,19-20	ь 32,14; 320,2	99,14 b	41,19
14,6 d 633,7 103,19 d ns 635, r 14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 , b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,			103,14 b	(635 n. 7)
14,16-19 a-d 147,2 105,19 a 42 , b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	7,21 c	(782,5)		(921 n. 12)
—, b 162,25; 654,5 111,20 d 618,18 (808,	14,6 d	633,7	103,19 d	ns 635, n. 7
The state of the s	14,16-19	a-d 147,2	105,19 a	422,6
				618,18 (808,27)
17,5-8 a-d 344,28 111,22 ab 10	17.5-8 n		111,22 ab	107,4
				645,4
				139,27; 396,3
				670,19

114,6 d	201,1; 204,10	247,22-23 a-d	549,10
118,10 ab	510,14; 835,5	251,7-9 a-e	700,26
-, b	510,21	259,12 c	915 n. d
138,12 a	(810 n. 23)	261,11 c	915 n, d
139,1 Ь	ns 286 n. 3	278,11 ab	ns 425 n. 8
139,9-10 a-d	595,5	280,4 b	158,28
—, ed	814,10	283,16 a	(506,3)
—, c	ns 286 n. 3	288,13 a	635,26
144,15 ab	330,28	288,14 b	186 n. 7
146,13-14 ab	27,3		(634,5; 687,29)
151,8 d	522,25	295,20 d	158,12; 652,9
153,12-13 ab	496,13		678,23; 715,4
156,10-11 a-d	540,17	296,20-21 ab	133,2 137,1
157,7-8 a-d	426,19		737,20
158,26 d	467,31	—, b	697,7 (699,25)
165,7 a	456,17	301,25-26 a-d	260,28; 294,1
179,16 ab	45,4; 85,30	302,2 d	617,16; 633,13
—, a	(630, 4, 20)	308,16 a	629,19
184,19 a	715,3	308,20-21 a-d	535,1
185,2 ab	560,3	-, b	334,25
-, b	473,25	—, cd	534,12
186,4 cd	24,5	309,21 b	* 891,2
-, c	31,26	313,9 e	(479,16)
186,20 b	647 n. 2	314,27 a	739 n. 1
190,6-7 a-d	344 n. f	314,28 c	448 n. c
192,15 a	448 n. c	323,10 cd	153,21; 158,14
194,30 ab	× 126,32; 890,9	—, с	666,10
	772 n. 9	324,11-14 a-d	441,2, n. a
201,11 d	316 n. 1	328,15 b	120,2 (663,11)
206,21 a	(615 n. 16)	329,19 b	(647 n. 2)
	(632 n. c)	334,2 b	620,28
207,14 b	(647 n. 2)		ns 231 n. f
210,3 a	(407,6)	334,3 d	ns 635 n. 7
210,4 d	769 n. 8	334,22 c	635,10, 14
212,6 a	(833,6)	335,11-12 a-d	52,24
215,3 b	612,13	—, ab	821,12
223,5 e	460 n. c	353,6 b	182,17
229,11 a	615,1	368,26 b	ns 687 n. 11
232,5 b	409,2	373,12-13 a-d	72,19
232,6 cd	687,7	389,11 a	ns 355 n. 5
-, d	128,14; 636,8	412,6-7 ab	× 521,20
234,3-4 ab	444,26	413,20 b	618,2
234,5-6 ed	444,27	425,18 b	ns 784 n. 5
241,4-7 a-d	497,14	427,8 a. 25 a	(784,9)
243,14 b	386,8	433,11 c	314 n. f
			4

	447,16 d, 18 d	404 n. 11, g	85,8 b	717 n. 13
	447,23 a	(404,25)	93,4 ab	898,17
	453,4 b	791 n. a	93,5 d	32,22 (642,18)
	453,15 b	ns 184 n, 2	97,25 a	657 n. 5
	458,9 nb	728,9	99,3 a	657,9
	459,13-14 a-d	162,19	102,7-8 ab	486,1
	478,4 c	356,14	103,18 e	(630,8)
	484,18 f	(793,3)	118.22 a	> 921 n. 12
	488,5 a	(833,6)	122,29 d	153,28; 656,7
	493,1 Ь	198 n. 7	123,15 b	634 n. 19
	494,13 d	(380,7)	126,27 b	725 n. 6
	495,23 b	(647 n, 2)	139,9 d	× 270,17
	508,4 d	724,8; 727,8	183,12 a	41,1
	510,3 a	722,12	197,24 ab	34,18
	513,21 b	706,12; 724,5	205,11 с	731.4
		727,10	217,6-7 a-d	376,23
	528,15 a	(655,21)	—, ab	376,27
	530,14, 18 d	ns 516 n. 8	217,10 a	507,15
IV	4,24 cd	521,23	221,19 a	472,11
	9,12-13 a-d	504,24	232,23 a	(809,4)
	-, d	117,18	233,18 Ь	448 n. c
	9,19-20 a-d	504,26	240,14 a	373,23
	10,23 e	491,9; 621,7	241,2 ed	707,10
		914,17	241,20 đ	559,10
	—, f	559 n. 3	241,24 с	612,23 (30)
	14,2-3 c-f	900,4		(613,6)
	—, d	697,28	241,25 Ъ	427,5
	-, f	559,10	252,16 a	611 n. 7
	19,27 a	620 n. 9	258,25 d	ns 91 n. 6
	26,17 cd	185,14	259,18-19 a-d	285,28
	, d	711,12 (185,24)	270,2 d	138,9; 668,9, 14
	47,12 n	510,16; 517,15	278,7-8 a-d	459,23
		835,7	284,11 b	411,19
	52,28 a	275,10; 292,9	285,10 b	448 n. c
	52,31 d	706,27	285,24 a (n. 24)	143 n. e
	53,9 54,2 d	98,27; 424,17	288,9 a	ns 632 n. 13
		706 п. е	—, b	448 n. c
	53,20-22 a-c	424,15	291,22 b	ns 449 n. I
	53,27-28 bc	× 98,26	292,28 d	ns 174 n. 1
	53,29 a	98,25; 203,30	293,2 ь	840 n. 4
	54,30 a	561,23	296,12 с	(376 n. 8)
	55,2 b	124 n. c	320,1 Ъ	184,21; 652,15
	66,6-7 ab	99,2	321,24 a-d	148,4
	71,24 h	496,13	—, b (1	45, n. 1; 793,14)
	84,22 b	698,28	322,20 Ь	640 n. a

348,14 cd	39,14	15,18 a	(756,28)
380,12-15 a-d	161,25	18,10-13 a-d	429,23
381,6 b	ns 449 n. 1	26,19-20 ab	805,1
384,20 b	166,13	27,13 a	174,9
397,5 a	205 n. 5	31,7 b	431,11
403,12 nb	434,10	42,7-10 a-d	444,20
403,13 d	126,5	—, a-c	270,19
403,27 a	629,21	—, a	655 n. 3
404,11 d	627,8	—, b	789,26
405,9 ab	117,20	43,8 b	428,23; 487,7
—, b	663,27; 100 n. 1	45,9 c	361,1
405,10 cd	201,2	45,10 d	196 n. 2
406,2 a	118,7	49,17-18 cd	357,19
406,21-22 ab	117,25	52,2 b	812,25
409,11 a	461,19	56,5-6 cd	426,22
424,16 a	637,25	57,19 d	(839,12)
427,26 a	679,24	59,13 a	80 n. 6
429,6 d	670,21	60,5-8 a-f	393,1
433,19 a	128 n. 8	—, e	838,6
434,5 cd	721,8; 892,14	63,10 a	ns 583 n. 9
—, с	(639,11)	63,17 b	(145 n. 1; 793,14)
434,8 cd	471,17	68,28 a	644,7
435,21 ab	174,25	71,24 c	635,4
	× 665 n. 9	81,18 ab	482,23
436,4 cd	174,27	85,9 n	671,8
447,14-15 a-d	91,26	90,11 d	(468,10)
447,16-19 a-d	91,28	90,27 a	397 п. с
462,2 ab	600,28	92,24 b	ns 184 n. 8
, b	692,26	94,3 ab	789 n. 4
462,16 a	815,6	94,24 c	236,15
469,12 d	(118,21)	113,4 d	202,16, n. e
476,23 n	739 n. 1	116,5 b	199 n. 7
478,14 d	657 n. 8	117,3 п	663 n. 9
487,19 Б	117,27	117,4 c	(663,11)
494,1 ab	408,30	117,6 c	663 n. 9
494,2 cd	407,18	123,15 a	678,18; 713,23
—, d	35,7; 167,29	123,16 ed	634,19
	914,22	138,14 c	ns 632 n. 13
496,17-18 a-d	560,28; 561,4	138,24-25 ab	332,3
, d	628,17	140,17 a	457.1
6,1 a	ns 237 n. 12		891,11
6,5 b	235 n. 2	141,8 ab	- 1000
6,9 a	791 n. 6	146,15 c	707,4; 715,6
9,30 d	ns 687 n. 8		731,18
10,17 a	474 n. 4	146,27 c	175 n. c

148,8-11 a-d	395,9; 583,1	258.7 d	843,32
—, b	43,32	259,8 c	(625,5)
148,15 d	896,10	259,12 b	791 n. d
151,12 c	282,20 (624,17)	264,21 a	842 n. h
151,14-15 ef	483,12	267,9-11 a-d	188,28
—, e	857,25	-, b	674,28
153,2 b	78,11 (622,8)	289.19 a	(657,10; 780,28)
153,9 a	(568,5)	295,14 a	(207 n. 1)
154,30 c	(568 n. 1)	—, b	549 n. a
156,2 c	(439 n. 1)	295,23 ab	722,14
157,28 c	568 n. 1	295,24 cd	549,2
158,22 e	ns 621 n. 5	296,3 ab	454,7
161,13 d	559 n. 3	297,17 cd	448,16
169.26-27 cd	430,19; ,923,9	-, c	(611,30)
170,3 с	ns 618 n. 6	297,19-20 d	454,7
173,26 b	694,27	299,1-2 n-d	494,25
178,11 a	84 n. 7	299,9 a	(839,17)
197,7 c	814 n. 13	301,6 d	612,8
214,5 Ь	199,10, n. 6	301,24 a	× (611,30)
214.19 b	140,9 (189,29)	304,17-19 a-f	327,14
	644,(20)22	, e	17,25; 736,17
215,28-29 a-d	483,13	-,1	477,28
—, ab	853,25	306,5 ab	430,8
, a	(853,30) 857,11	306,6 d	410,22
	914,18	308,1 ab	× 81,8; 189,27
216,1-3 a-f	204,3		× 197,22
—, ef	832,13	—, a	× 652.18
222,13 b	239,1; 750,28	310,11 ed	376,31; 742,20
222,24 d	618,18	310,21 d	37,14
223,17 a	678,18	311,22-23 a-d	250,27
223,29 d	816,15	—, h	338 n. 1
242,23 d	636,17	317,19 с	611 n. 3
251,6-7 a-d	331,8	318,30 d	ns 145 n. 1
251,28-29 a-d	892,10	322,2 b	× 117,27
251,32 с	× 678,18	322.7 d	437,24
252,19 a 28		324,2 cd	471,17
252,20 c	37,12, 26; 553,26	324,26 a	ns 673 n. 8
253,1 cd	795,9	325,5 d	184 n. 7
	ns 150 n. 6	326,28 с, 31 с	632 n, f
255,13 b	401,25; 612,5	328,18-19 ed	711 n. 17
255,20 с	360 n. 4	330,16 a	ns 708 n. 5;
257,18 d	(632,14)	330,20 a, 22 a	ns 612 n. b
258,4 a	128 n. 8		ns 831 n. e
258,7 cd	464,23; 816,17	331,10 d	630,11
	889,6	339,24 ab	128,16; 889,10

343,12 b	663 n. 6	483,10 ab	868,31
343,14 b	289 n. 1 (671,15)	483,11 c	39,10
343,25 ed	887,13	483,21 c	705,9
348,21 b	636,19	486,10 a	(657,10)
349,11 c	289 n. 1	491,6-7 ab	282,20
351,10 b	37,14; 186,25	491,27 a	725,17
	(634,6)	495,29 c	657,14
	648,15; 688,4	497,28 d	× 559,9
351,27 a	657,2	VI 4,18 a	(624,7)
352,10, 11 b, d	289 n. 1	4,19 c	17,19; 401,12
353,22 Ь	612 n. 2	4,25 cd	84,7
360,14 c	617,9	12,19-20 a-d	448,3
363,12 a	133,7 (137,3)	—, ab	279,25
	698,17 (699,26)	—, d	279,28
	738,23	12,31 ed	181,19
365,29 c	286 n. 7	—, c	515,4, 23
366,26 d	635,6	—, d	608,20; 900,20
368,5 cd	773,12	13,14 d	675,22; 805,25
368,6-7 a-c	275,24		839,10
—, ab	671,8	13,18 d	448 n. c
368,15 ab	295,22; 362,24	14,7 d	695,20
-, b	383,5 (656,29)	14,10 a	614,31
374,5 a	616,29; 617,8	14,16 a	11,12
	639,31	14,20-21 a-d	343,17
374,26 c	> 286 n. 8	—, c	501,17 (688 n. 13)
375,12 €	617,8		(923,28)
375,28 e	> 286 n. 8	14,22 a	808,2, 11
382,2 b	612 n. 2	15,21 a	434,24
387,15 d	(646,31)	15,26 c	54,6
391,7 n	(449,1)		× 370,1; 388,18
396,5 b	ns. 231 n. 8	15,27 a	95,1; 637,26
406,7 c	458,7; 568,20	15,28 c	370 n. 1; 833,14
407,14 d	495 n. 12	15,32 cd	416,16
409,5 c	230 n. 3	16,4 a	ns 198 n. 9
416,28	ns 171 n. 12		917,17
445,20 d	614 n. 10	16,6 a	199,7 (670,17)
448,27 a	875,24	16,14 b	ns 424 n. 11
-, b	454,6	16,29 d	360,6
448,29 b	42,18	16,31 d	628,13 (820,2, 10)
450,31 c	67,6; 236,15		842,16
451,5 ab	118,18	17,1 a	293,4
452,27 d	(614,14)	17,3 nb	384,17; 836,14
453,7-8 ab	452 n. 3	17,10 c	× 619,23
477,2 d	(279,7)	18,8 d	292,2, 32; 478,4
481,2 b	695,2	18,17 ab	540,9

18,25 ab	897,3	38,3 b	408,20
18,26 cd	915,25	43,17-18 a-d	479,6
18,27 a	630,11	43,24 d	138,9; 520,24
19,2 b	25,32; 601,2	46,23 d	615,2; 682,9
19,3 cd	26,18	48,13 a	(755,17)
19,4 a	673,16; 715,2	48,20 n, 22 n	345 n: 1
19,5 d	388,22 (833,18)	49,16 cd	807,8
19,22 a	296,14; 316,19	49,22 c	807 n. 4
	317,1; 619,15	50,5 ab	807,7
19,29 c	448 n. c	—, a	615,2
20,7 a	× 326,19	53,16 a	202,14; 304,25
-, b	370,2	53,17 d	× 592,19
20,18, cd	512,20	54,2 c	503,20
20,20 d	360,7	57,11 d	192 n. 4
20,22 d	595,18	58,9 ab	× 372,27
21,21-22 cd, ab	387,2	59,11-12 a-d	895,28
, d	38,1; 389,30	61,3 ab	× 727,23
21,23 d	35,8; 914,22	61,5 e	794,3
22,16 ab	ns 231 n. 10	61,24 b	553,27
—, a	565,12	62,1 c-f	19.5
23,1 b	117,27	—, c	737.7
23,4 d	669,28	64,18 ab	364,15
23,18 d	ns 467 n. 4	, n	203,12
24,12 ab	× 889,4	64,19 cd	397.22
—, д	× 892,18	64,28 cd	338.13: 694.1
25,2 a	283,22	—, d	478,9
25,9 d	ns 501 n. 2	65,11 b	448 n. c
25,19 ab	726,7	77,5 b	648,22
-, b	(611,29)	77,6 d	483,11; 484,22
25,24 ed	599,28		857,25
26,5 ab	203,6	77,23 b	21,17
26.7 b	427,5	77,25 ab	163,35
26,14 c	279,13	78,15 ab	460,7
26.16 c	200,32	78,16 c	671,11
26,18 c	500,26	79,3 ab	704.6
26,19 b	35 n. 2	79,4 c	723 n. 25
26,21 Б	435,21	79,5 a	392,3
27,24 n	344,21	79,8 d	(230,15)
35,13-14 ab	34,1	80,4 c	648,23
—, a	746,29; 776,7	80,7 ab	639,24
—, c	675,24	80,9 ab	× 673,15
36,2 c	514 n. 8	80,13 ab	738,27
36,14 d	496,17 (834,20)	-, b	836,28
36,15 b	661.25	80.15 ab	738 n. 9
36,20 d	× 514,18, n. c	80,19 ab	553 n. 2
APPLICATION AND	North to C	(90), LU (11)	900 B. 2

		120.0	000.18
81,10 a	817 n. 9	132,10 ab	203,16
82,15 cd	342,9	134,26 ab	ns 203 n. d
83,2 cd	812,28	138,11 a	39,11
84,11 ab	511,26	141,14 cd	688,1
84,12 c	669,15		(634,5; 923,27)
84,31 c	648,23	142,19 a	678,4; 895,6
85,27 cd	471,17	100	> 148 n. c
86,15 a	869,20	145,2 8 b	(620,6)
86,24 n	838,2	145,23 b	203,17
87,15 a	708,19	154,30 cd	386,13
88,7 b	403,26	155,23 d	398,22: 856,9
88,28 cd	473,22	163,20 ab	282,24
89,9 d	632,25	—, a	450,11
89,22-23 a-d	305,25	163,25-26 a-d	511,7; 842,5
90,7 ab	365,18	—, ab	295,24
92,12 ab	199,6	—, d	289,8; 659,19
92,17 ab	711,1	171,18 b	(793,3)
92,19 a	615,12	172,7 b	237,16 (575,1)
93,4 Ь	257,29; 900,29		648,21
93,15 cd	279,1	175,5 b	237,9
97,14 ab	892,9	181,5 a	446,7
98,14 cd	523,5	181,25-26 a, c	807 n. 5
98,17 d	915,1	181,28 d, 182,14 d	120 n. 3
98,18-19 a-d	424,18	182,13 a	× 513,16
100,3 ab	527,9	183,16 a	902,8
100,10 d	863,27 (634,6)	183,27 cd	85,2; 723,1
102,28 ab	899,8	192,11 b 369	n. 2; 781 n. 14
103,24 ab	250,1; 251,11	192,12 c	636,9; 687,14
-, a	(251,8)	192,18-19 a-d	258,10
104.3 c	539,16	193,20 с	448 n. c
104.5 c	695,15	198,3 a	348,18
106,5 n	618,9	199,16 ab	401,17
107,33-34 ab	448,5	201,9 a	322,31
a	358,31	201,24 a	(392,11)
109,5 b	362,18	206,5-6 ab	45,5
109,30 d	408,20; 914,13	210,32 a	398 n. e
113,16 d	323,26 (923,27)	212,26 d	150 n. d
116,22 f	× (774,16)	213,15-16 ab	773,6
117,10 a	441,8: 472,28	217,31 d	437,24
119.9 a	447,32; 500,6	218,22 d	413,6
121,6 cd	739,14		ns 673 n. 8
125,5 cd	488,23	221,11 a	461,19 (837,16)
—, d	444,8	222,15 d	ns 184 n. 8
127,1 a	× 629,23	225,19 b	(630,20)
128,1 ab	681,3	225,28 a	847 n 6

226,12 e	633,16	286,26-27 a-d	148,9
226,13 b	636,6	—, a	(145,12; 315,16)
226,15-16 a-c	(119 n. 3)		465,32
, n	(346,25)	-, b	(793,16)
227,5 ab	117,23	-, ed	326,22
—, a	663,27	286,29 cd	361,26
228,11 c	> 448 n. c	286,30 a	32,6
230,24-25 a-d	402,18	288,3 d	(620,13)
-, c	364,19	289,2-3 ab	897,27
230,27 d	181 n. 1	289,5 d	× 837,3
233,18 Ь	ns 364 n. e	289,26-27 a-d	456,23
236,4 ab	421,8	—, b	471 n. e
239,6 cd	ns 120 n. b	291,2-3 ab	(405,21)
240,25 a-d	99,6	292,12 ab	105,13
252,22 c	439 n. 1	—, a	679,13
264,7-8 ab	484,3; 550,2	292,13 d	316,28; 462,26
	592,1	292,20-21 a-d	274,29
265,5-8 a-d	278,23	—, b	ns 462, n. 7
	(127 n. 9; 128 n. 3)		791,14
—, a (b)	278,27	-, c	624,9: 671,8
-, a	ns 615 n. 16	292,30 cd	80,23
-	(633,17)	293,9 a	644,6
-, cd	651,3	293,19 cd	866,28
266,20 d	ns 621 n. 5	293,27 cd	67,7
267,27 a	617,9	294,9 ab	407,29
268,17 b	202 n. e	294,28 e	899,3
268,27 €	551,22; 552,10	295,8 e	37,12
269,11 n	206 n. 3	295,19 cd	447,29
270,1 a	(796,2)	296,31 cd	633,28
272,6 b	× (280,25)	297,11 ab	436,27
273,1-2 cd	456,21	298,6 ab	514,28
273,5 c	601,7	298,11 cd	139,29; 153,29
273,29-30 ab	456,15	—, c	660,22
—, a	(634 n, 12)	299,22 Ь	634 n. 12
274,9-10 ab	273,20	300,24 b	395,28
275,20 d	733,25	301,7 b	× 202,15
277,24 с	458,7	302,4 c	620 n. 12
278.1 n	649,12	306,26-27 cd	67,11
279,14-15 a-d	307,12	308,3 а	670 n. 10
282,21-22 cd	461,17	310,2 d	177,1
		313,9 d	202,18
-, c	838,29	315,3-5 a-d	546,22
283,11 c	(634 n. 12; 784,8)	315,26 e	ns 423 n. 15
285,4 a	× 261,2	316,13-31 a-d	
285,10 с	65,21	316,13 a	275,10

316,14 b	681,24	—, a	(308,2)
318,29 a	612,13	, d	717 n. 13
320,16 b	681,24	449,19 cd	69,19
329,2 a	17,18; 735,28	451,20 b	454,6
348,29 ab	180,16	453,7 a	341,28
, a:	677,17	453,9 ab	506,2
362,5 n	680,1	453,26-27 a-d	772,12
362,21 c	392,1 (591,3)	455,23 cd	901,15
371,15 b	524,20	457,1 a	(611,30)
371,16 cd	599,5	457,24 ab	380,7
374,20-23 a-d	528,12	458,19 a	322,29
—, cd	177,29	458,24 ab	322,30
-, d	731,15 (732,29)	463,24 b	180,24
374,31-375,2 a-c	528,4		769,23; 770,10
376.14 a	398,15	464,9-10 a-d	891,24
379.17 b	456,31 (407,3)	469,24 f	372 n. d
386,6 a	320,30	470,5 f	370,6; 372,23
386,29-30 ab	175,15		(624,6; 833,16)
387,23 a	175,16	470,24 cd	370,2
388,4 a	323,18	472,23 ed	372,13
388,23 a	236,15	473,3 a	17,19
388.25 ab	482,23	474,4 ed	446,25
389,1-2 cd	539,20	475,5 ab	270,26
396,27 a	180 n. 7	—, b	634,12, 25
397.1 ab	303,12	475,17 b	334,21; 372,30
a	371,24: 621,6	477,11-12 a-d	328,4
1.6	914,15 (199,12)	477,14 cd	372,18
	(611,9; 800,29)	481,28 a	197,22; 678,15
412.15 ed	284,5; 913,1	481,29 c	204,11; 644,1
414.13-14 b	175,17 (664,11)	482,10 a	413,5
414,24 a	166,4	482,23 a	373,23; 514,3
416,15 c	484,27	482,27 a	515,8, 21; 739,20
416,16-17 a-d	158,29		841,21 (99 n. c)
418,18 ab	896,23	483,2 c	515,27
421,20 d	196 n. 2; 832 n. e	—, d	515,31
426,30-31 n-d	320,18	483,6 d	832,24
-, d	815.4	483,30 d	× (828,23)
437,10 ab	478.23	488,5 c	814,12
437,22 ab	323,26; 324,21	488,10 a	× 815,11
443.4 a	739,22; 813,23	489,10 a	448,27
4	899,18	489,11 c	(323,34)
444,2 cd 445,19 ab	311,25	489,13 cd	409,29
	141,18	—, d	(487,23)
445,23-24 a-d	421,2	489.14 b	180,23
445,24 d	307,20	-,25, 27, 29 b	180 n. 12
449,4-5 a-d	407,40		

490,7 ab	181,18	499,23 c	× 488,24
490,8 đ	18,3	500,6 ed	428,6
490,10 с	ns 401 n. b	500,24 ab	780,24
490,27 cd	531,14	502,6 ed	197,14
491,2 a	816,23	502,16 ed	154,5
-, b	871,2	-, c	156,5; 660,19
491,15 d	814,4	502,17 a	× 342,2
492,2 ab	139,22		841,17
—, a	189,27 (30)	502,33 b	348,7
	(670,23; 678,23)	502,34 d	479,12
492,3 c	193,12	503,1 a	305,8
492,9 ab	842,23, n. h	503,17 a	393,26
—, b	154,3; 660,15	505,13 cd	794,8; (c) 324,23
492,13 ab	364,26	505,16 b	348,7 (622,16)
492,19 ef	21,21	505,18 a-c	527,31
492,33 n	278,30; 681,23	506,1-2 a-c	527,31
493,5 e	477,29	506,28 a	629,23 (156 n. a)
493,11 b	ns 636 n. 5	506,29 с	421,24
493,13 Б	814,3	507,14 cd	27,14
493,14 c	218,21	507,31 f	181 n. 1
494,17 c	392 n. a	508,2 c	118,20
494,21 c	392,3	508,6 d	181 n. 1
494,26 nb	370,3	508,10-11 a-d	473,23
495,3 ab	421,1	508,13-14 a.d	913,11
495,6 cd	512,13	-, a	785,1
-, d	373,1; 817,7	—, ed	357,3
495,23 cd	84,21; 207,2	508,18 d	446 n. 10
495,24-25 a-d	561,28	508,19 ab	497,18
495,27 d	902,2	509,23 b	629 n, f
496,1-2 a-d	319,12: 447,25	509,24 c	(797,12)
	913,13	509,28 n	(156 n. n)
-, ab	324,3	510,1 a	(156 n. a)
496,3-4 a-d	913,15	510,3 e	436,5
—, ab	319,14	510,28 с	817,8
496,12 d	712,22	511,4 c	99,10
496,27 a	836,10	511,28 a	421,24
497,4 n	618,25; 809,6	511,29 d	86,5
497,28 c	621,7; 688,26	512,12 d	338,23; 600,24
	914,16 (370,24)		635,16; 834,6
	(634,9; 800,29)	512,18 ab	538,31; 558,7
	(923,26)	512,19 d	272,3
498,18 c	623 n. 2	512,25 Ъ	338,23
498,19 Б	360,5	512,26 d	035 n. 18
499,7 Ь	816,12	513,3-4 a, c	503 n. n
499,16 ab	ns 511 n, 1	, c	503,6

513,8 ab	364,10	528,22 a	652,14
513,16 d	324,24	528,23 d	733,13
513,22 ab	901,26	528,28 b	330,34
513,24-25 a-d	77,1; 387,28	528,29 cd	868,32
—, ab	405,27	528,30 Ъ	448 n. c
513,28 ab	258,9	529,2 c	670,2
515,8 ab	687,5; 894,14	529,23 c	440,8
	128,10; 278,33	529,24 b	(440 n. 1)
	305,31; 745,27	529,30 a	613,22
515,25 Ъ	635,27	529,34 f	635,7
515,27 с	715,3	530,1 b	448 n. c
516.1 a	(616,9)	532,12 ab	80,26; 742,15
516,10 e	715,3		852,5
516,25 n	816,20	—, n	167,28; 914,28
517,10 с	316 n. 7	533,6 ab	26,26
	874 n. 7	533,7 cd	72,11; 512,2
517,16 cd	× 722,26	533,31 b	899,31
517,19 с	715,3	534,11 ed	108,7
518,15 ab	891,29	534,14 ab	118,17
518,31 d	342,13	535,10 c	456,17; 916,9
521,21 a	837 n. 4	537,19 с	651,6
521,24 c	363,11	537,30 a	214,9
521,26 cd	179,2; 203,7	542,19 d	ns 289 n. 5
521,27 b	539,16	543,1-2 a-c	707,7
522,1, 2, 9 c, b	ef 179,1, 2	—, ab	(720,11)
522,10 a	628,14	544,1 b	338,15; 478,11
522.13 d	334,22		693,20
522,14 Б	(539,15)	544.7 a	696,25
522,15 c	662,19, 25	544,28 d	495,13
523,6 ab	512,21	544,29 e	496,14
523,7, 19, 29 d.	f, f 715,5	545,8 b	601,3
523,19 ef	83,18	545,9 ed	202,15 (d) 204,7
523,23 a	275,29	545,20 ab	367,2
523,28 c	33,8	—, b	446,21
524,15 b	448 n. c	546,4 a	(143,25)
525,16 e	× 316,26	547,14 ab	ns 286 n. e
525,33 d	635,24		(655,26)
527,12 ab	× 104,15	548,10 cd	725,10
-, b	(143,20)	548,26 a	558,13
527,20 cd	101,18	549,3 ef	396,1
527,21 a	118,16	549,61	473,21; 595,2
527,23-24 a-c	291,23	549,8 c	(612,5)
—, a	292,28; 293.7, 17	550,7 ab	× 673,15
527,24 c	458,22	550,11 ab	738,27
527,25 a	(858,19)	550,13 ab	738 n. 9

550,17 ab	143,23; 479,27	570,9 a	711,14, 19
551,26 d	623 n. 2	570,13 ab	483,31
552,2 cd	179,19	570,31 d	495,13
552,5 b	452 n. c	572,7 ef	516,10
552,7-8 a-d	500,16	572,16 a	(855,9)
552,29 d	628,12	572,23 a	694,3
554,13 cd	203,1	572,27 a-c	815,12
-, d	674,16	—, ab	99,5
554,29 b	166,3	572,31-32 bc	715,27
554,30 c	406,30	573,2 с	815,13
555,1 ab	842,10	573,12 cd	680,10
—, p	511,18; 628,8	573,22 c	218,18
555,3 a	624,15	574,24 ef	83,18 (80 n. 6)
555,3 h	(230,15)	575,30 с	323,34; 901,17
555,4 c	388,24	576,26 28 a	673,17; 895,8
555,5 a	385,32	577,1 8 b	293,8
557,10 c	× 317,6; 619,17	577,9 c	364,11
558,31 cd	439,6, n. 1	577,30 e	533,25
559,9 e	(620,6)	578,1 n	491 n. 3
559,13 ab	765,18	578,17 a	612,4
—, n	349,11	578,23 a	506,20
550,17 d	275,5	579,3 Ь	45,6; 86,1
559,18 n	355,26	579,6 c	316,20
560,4 a	× (490,11)	—, d	814,17
561,3 ab	274,27; 662,19	580,19 a	40,4
561,19 ab	553,5	580,28 d	387,3; 389,30
—, n	(630,19)	581,16 n	17,18; 735,28
561,20 с	707,5; 731,20	582,15 ab	558,2
—, d	717,3	582,17-19 a-f	32,3
563,1-2 a-d	913,17	—, ef	398,17; 914,32
b	687,17 (634,8)	583,29 d	× 330,7
563,8 (cd)	× 735,9	584,11 a	798,(3), 6
563,10 d	229,29; 737,16	584,16 ab	440,9
563,11 ab	558,10	584,17 c	× 455,6
564,5 a	206,20	585,10 n	286,23 (655,26)
564,6 d 31 d	827,17	586,7 d	198 n. e
564,13 ab	703,2	587,12 d	814,19
565,31 b	(230,15)	587,19 a-d	24,11
566,30 b	635,24	589,1 ab	364,20
567,8 e	× 757,16	589,8-9 a-d	446,10
567,10 d	513,16	590,6 12 d	
567,12 c	369,31; 370,14		720,28
568,30-31 b-d	672,23	590,10 Б	621,7; 688,21, 29
568,30 b 569,27 a	× 886,16	220 0 2	923,30
909,27 H	876,19	591,6 ab	161,20

	2.5.10,1 Jāta	katthakathā	98.15	530 n. 5
	Ja		107,20	599,22
. 1	1,2 b	39.24; 629,10	109,23	43,16
*	1.11 ed	596,22	120,6	190 n. 6
	2.7	741,4	123,7	321,25; 467,11
	3,6	501 n. 6	130,18 cd	530,10
	3,25-26	707,12	131.8	491 n. 7
	4,17	270,17	131,28-132,3	519,15-22
	9,31	459,8	134,17	409,2
	14.2	83 n. b	135,14-17	499,9-12
	27,13	831,6	,14-15	622,8 (370,23)
	28.14	902,20		(870,25)
	30,18	× 229,18	149,5	79,28
	33,22	715 n. 11	152,15	817,1
	33,23-25	645,12	158,13	440,26
	34,18	× 306,23	177,5-8	493,3-8
	36,1123	× 229,18; 916,31	177,9	785,9
	37,27	614,16	190,8	613 n. 19
	46,2 c	334,2	201,2	227 n. 7; 229 n. 1
	48,23 c	× 625,13	204,13	432,6
	49,15	707 n. h	214,22	669,14
	49,16-17	× 707,16	214,23	390 n. 7
	49,28	× 234,18	219,18	424 n. 3
	50,28	726 n. 1	219,30	394 n. 13
	\$6.6 d	781,9	221,28-29	> 726 n. 15
	60.22	432,27	226,8	\times 260,31
	60,24	\times 433,22	239,17	× 340,15; 827,15
	65,6 a	342,1; 479,2	262,22	× 747,15 (885,15)
	65.8 c	118,14	262,24	180,24; 233,2
	68.11	243 n. 9		769,23
	70,32-71,6	526,31-527,6	264,5	503,9
	71,33-72,1	596,32	265,23	90,3 (678,3)
	75.5-6 ab	496,2		(895,5)
	75,7 19 c	568,11	278,12	326,4
	75,13-16 a-d	151,15	279,12	ns 171 n. 9
	78,8	704,7	282,18	ns 325 n. 8
	79.12	868,21	283,5	262,15
	81.25	720 n. 1	283,13	389,31
	89.23 a	(335,13)	285,18	711 n. 14
	93,17 a	398,25; 503,26	288,15-16	177,4
	Britis 4 T an	753,12	299,2	191 n. f
	93,21-22 ab	398,26; 651,5	311,15	817 n. 2
	Display and the	(124 n. 13)	324,29	× 247,19
	95,7 (VI 4	1000	336,14 d	(384,12)
	98.14	× 533,24	336,16 f	535,15
	4/13/11/4			

353,15	535 n. 14	314,16	669,11
363,17-20	384 n. 6	327,12-13 a-d	145,29
367,(28), 30	281 n. 4	, с	653,21
391,1	172 n. 6	334,14	× 790,20
401,4 20	× 444,19	344,13-15	169,24
402,2(21)	X ns 379 n. 2	357,27-358,6	ns 798 n. 3
402,27	× 593,18	369,11-12	344,7
430,19	288,18	370,4	695 n. 6
431,4	513 n. b	393,24-26	> 52,19-22
439,9	90,5; 678,2	403,4	ns 155 n. 3
463,2-4	96,3	403,6	ns 156 n. 1
488,24	394 n. 5	III 12,20	× 404,2
496,16	225,13	15,2-4	× 147,5
498,23	687,12		162,25; 654,6
II 8,6	× 503,25	54.4	ns 267, n. 2
21,10	× 451,18	62,10	236 n. 27
34,1-2	700,29	96,15	416,21; 587,1
34,4	× 780,17	144,17	330 n. 5
34,19	390 n. 9	156,15	540,20
40,4	ns 155 n. 3	156,29	× 480,24
52,1	900,8	178,20	771,26
81,7(1-)2	85,28	179,18	489 n. 8
92,6	771,29 [2]	185,5	560,6
92,10	771,29 [1]	186,10-11	× 24,7
92,18	757 n. 11	210,6	407,7
98,24	484 n. 13	215,24	374 n. 7
108,1-2	× 910,30	245,27	ns 364 n. e
119,19	781 n. 17	248,3	549 n. e
139,6-12	377 n. 5	251,14	701 n. 1
145,22	291 n, 9	260,19	191 n. f
148,1	291 n. 9	288,19	635 n. i
166,5-6	× 656,3	335,3	ns 635, n. 11
168,10-28	ns 753 n. 4	347,19-20	624 n. 1 (439 n. 4)
193,21 ab	481,18	353,10	182,19
195,30	ns 333 n. 6	364.11	707 n. h
205,7	167,29	385,10	164,2
213,22	344,8	399,15	× 623,15
214,19	126,21	415,11	374,18 (480,6)
247,14	808,15	433,4	317 n. 3
248,20	751 n. 4	445,14-15	× 534,2
251,15	751,28	497,9	ns 921 n. 6
272,7	140,10	503,18	291,29
279,11	374 n. 7	511,3	291,25
285,24	827 n. 9	522,1	657,24
313,26	669,8	524,12	410,2

IV	14,6	900,6	177,19	772,3
	27,5	185,18	225,32	591 n. 2
	37,13	31,22	234,17	182 n. 8
	54,10-12	424 n. e	240,14	788 n. 12
	72,4	496 n. 8	260,24	625,6; 807,6
	84,25	784,12	281,24	781 n. 15
	85,10-11	717 n. 13	295,25	549,3
	146,17-18	586,13	296,10	454,9
	173,10	ns 231 n. 6	297,27	× 454,9
	185,19-20	785, n. 1	297,28	454,10
	219,2	410 n. 1	331,32	ns 612 n. b
	236,24	769 n. 7		ns 831 n. e
	248,2	\times 490,12	337,27	187 n. 4
	267,1	308 n. d	341,19-21	782 n. 3
	308,12	× 421,28	341,22	889,12
	380,16	881,29	359,19	187 n. 4
	380,20	161,30	362,3	187 n. 4
	389,27 n-d	188,28	368,22	× 773,13
	397.13	382 n. 1	379,6	ns 289 n, 1
	397,27	205 n. 5	381,13	187 n. 4
	404,15	627,10	388,11	457 n. 10
	434,16	277, n.1	392,21	216 n. 2
V	3,27	ns 231 n. 7	406,30	622 n. 13
	6,20	(ns) 237 n. 12	418,12	439 n. 1
	13,2	794,28	424,27	× 784,16
	25.4	795,11	449,28	× 42,25
	26,23	805,5	454,16	ns 265 n. 1
	26,24-25	805,11	455,32	881,10
	27,17	174,13	462,16-17	ns 314 n. c. l. 24
	42.11	324,28; 789,25	484.2	175 n. 11
		(637,18)	VI 2,17	× 400,15
	46,17-22	848,26	3,5	558 n. b
	49,28	192 n. 6	3,18	× 411,17
	50,7-8	× 535,20	4,22	× 401,13
	60,27	ns 231 n. 5	13,5	590,24
	64,3-4	415,17	13,6	515,20, 25
	66,31	446 n. 2	17,25	ns 547 n. i
	73,12	ns 554 n. 6	19,8	833,18
	90,18	394 n. 10	22,25	629,22
	127,29	743,13	23,34	467 n. 4
	138.28	332,4	28,10	344 n. f
	153,4	78,12	42,11	408 n. 5
	153,11	568 n. 1	52,4	807 n. 3
	174,11-12	424 n. 1	64,21	397,24
	175,21	694 n. 12	74,29	548 n. 8
	w it colors or			

	2000 0 1		
78,23	460,8-9	100	829,28
78,25	671,10	476,7	94 n. e
79,11	704,7	477,18	372,20
84,15-17	512,4	479,34	411,15
102,34	899,9	481,16 c	368,31 (309,12)
108,16-17	358 n. 5	483,10	515,12
121,22	739,14	484,18	× 234,15
128,6	681,4	486,19 ab	364 n. 7
131,11	203,15	486,21 b	621 n. 17
131,12	771,28	487,29	× 813,21
167,30	369,5	490,16	590,24
185,4	404,11	490,19	324,5
192,13	687,13	493,6	477 n. 15
198,5	785,12	495,7	421,4
231,31	590,23	509,10	785 n. 1
248,8	192 n. 6	511,30	558,8
259,18	ns 364 n. e	513,14 d	781 n. 5
264,11	550,4; 592,15	526,2-4	× 325,33
277,27	622,14	530,30, 31	440 n. 1
278,5	649,12	538,25	436,22
289,8	837,4	543,3	720 n. 7
292,24	ns 462 n. 7		ns 724 n. 3
295,26	ns 447 n. f	547,12	293,8
311,3	ns 488 n. 14	548,5	541 n. 8
315,8-10	546,25	551,11	541 n. 8
316,18	424 n. 1	553,10	× 541,26
334,3	751,28	554,17	ns 203 n. 11
338,3	715,4	560,13-14	349 n. 4
342,27	337,19; 829,20		765 n. 7
343,23	ns 792 n. 4	561,28-29	ns 540 n. 9
354,29	345,6	570,18-19 a-d	199,19
357,24	624 n. 1	570,20 n	17,16
371,28	× 599,7	570,25	483 n. 6
389.6	482,26	572,10	× 470,19
392,26	477,8	573,25	369,20 (25)
412,20	284 n. 2		(781,22)
427,1	× 815,4	582,23	558,3
434,27	771,27; 772,3	582,27	176,17
441,27	× 412,24	584,23	455,7
446,2	141,21 (668,19)	592,5	× 703,9
	(766,28)	593,27 (cod. Lk)	118,8
446,3	421,4	2,5.10,11 Linatthap	
450,20	× 484,20 n. g	Ja-pt (Br),	
463,21	× 180,18	I 18,13	ns 348 n. 16
472,34	372,15; 373,18	131,8	491,12

	259,12	ns 504 n. 3	109,(14-)18.	ns 249 n. 3
IV	66,6	ns 342 n. 6	118,4 d (n. 3)	> 791 n. 11
	380,15	ns 161 n. 6	134,7	615,28
V	339,24	ns 128 n. 11	140,1-3	× 794,16
VI	78,15	ns 460 n. b	140,10	× 550,11
	294,9	ns 407 n. 11	143,17	561,13
	556,16	ns 342 n. 6	143,18-24	76,2 (644,20)
	2.5.111 Ma	häniddesa	146,18-28	918,22-31
	Nic	ld 1	18	× 485,19
	1,9	552 n. 14	154,5	13,5
	2,16	556 n. 7	156,26	548 n. 4
	3,14	64,24	171,28	559 n. 8
	7,27-8,6	466,22-27	191,23	× 317,21
	-,28-8,1	845,16	201,20	774.18
	9,7	771,21	202,28	439,4
	9,9	720 n. a	211,1	× 550,11
	9,22	× 519,19	219,29	539,18
	10,13	315,21	245,30	× 65,24
	18,26	613,23	247,31	499,8
	23,13 17	× 648,16	264,18	280,5; 745,22
	39,10	706,29; 731,14	278,9-279,1	11,10
	40,22	219,9-11; (662,11)	279,1	8,15; 592,27
	42,18 a	800,12	308,22	72,29
	42,23 d (n. 11	> 791 n. 11	337,6	413,20
	44,24	240,17	343,8 25	× 195,27
	49,14	437 n. 8	343,9	× 453,30
	50,29	× 309,15	352,3, 15	487 n. f
	52,6	360,27	353,10-11	826,6
	57,7-58,18	498,19	353,22, 31	× 345,15
	-,7	11,9; 830,11	382,4	359 n. 6
	58,17-18	× 498,27	405,2 cd	× 118 n, 15
	60,14-15	× 519,19	414,33	440,26
	68,10-70,2	388,33; 389,5, 15	420,16	503,12
	69,12-14	389,5-6	446,10	237,29
	70,27	× 472,3	446,21 > 2	1,15; 139,14, 395,29
	71,18-26	366,32	456,9	482,12; 252 n. 1
	19	366,29	457,17	296,11
	76,28-77,3	490 n. 2	457,21	6,8; 76,8
	77,22-78,12	497,22-29		481,26-28; 727,15
		× 484,11	458,1-7	75,30
	84,13-14	× 478 n. e	458,5-7	252,30
	84,14-15		471,18 a-d	382 n. 9
	93,3	140,28; 668,23		× 431,23
	93,14	72,29	489,5-6	
	97,1-28	552,19	505,20 a	239,16
				5

2,5,111,1 Saddham	mapajjotikā 1	207,19-29	303 n. 3
Nidda	1	232,2	907,18; 911,7
3,3-4	610,2	2.5.12,1 Saddh	ammapakāsin i
26,11-15	466,10-13	Pat	isa -
-,14	431,15	13,11-25	> 491,29-492,8
W.	64 n. g	61,16-17	(882 n. 8)
61,14	567,23	87,1-15	× 785,18-786,2
151,18	379 п. 4	110,12	757,1
197,2-4	366 n. 5	242,32, 34 a, c	(v. L) > (189,29)
200,28-31	637 n. 8	310,27-29	\times 462,17
272,29	× 485,24	2,5,12,1(3) *P	atisambhidā-
288,9-10	× 559,27	ganth	ipada
364,1-3	625 n. 9	(procem.?)	753,34 (n. 13)
413,22	390 n. 5	2.5.13 A	
419,24	× 884,26	A	
429,18-19	804 n. 10	1,10 d	545,27
2.5.112 Collar	niddesa	3,29 ab	443,15
Nidd I	I	4,19 a	368,20, 30; 369,10
77,20	317 n. 8	34.5.5	(368,17; 781,15)
173,17	> 752, n. 9	4,20 d	(496,11)
173,27	752,28	4,25-26 a-d	33,16
216,21	661,31	4,29 (5,13)	
269,9	457,30	5,6 d	226,20; 228,1
ad Sn 1032 c	550,11	15,6 c	726,5
* * 1035 a	492,13	15,15 a	286 n. 8
2,5,11°,1 Saddhamm		16,11 n	× 621,9
Nidda 1		18,13 ab	ns 789 n. 14
92,10-11	ns 238 n. 7	22,16 c	538,29
2.5.12 Patisambh		22,30 c	720 n. 15
Patis		23,9-10 a-d	× 522,18
1 20,7	× 78,29	-, d	828,15
44,32	279,28	23,11 a	448 n. c
118,19	624.16	23,12 d	828,14
122,17	325,7; 519,2	23,13 17 b	107,1-13; 645,14
127,24	38,9; (830,12)	24,23 d	813 n, 3
133,14-17 n-d	270 n. 1	25,14 a	(639 n. 7)
157.8	267,9	27,27 ab	
159,19	308 n. 3	30,14-15 a-d	583,20
165,24-28	399,33		363,2
174.7		31,6 d	481 n. 12
II 21,22	481,(26)28 720 n. a	31,10 c	(619,2)
108,6	418,22	31,11	751 n. 2
108,34	1 - 1	31,13	751,27
194,28	261,11	31,21 b	689,22
Automotive Community	270,1	32,14 d	828 n. 7
196,20-197,12	82,10-13	32,16 d	828,14
- G			

32,29 b	39,11	168,7 c	(774,4)
33,11 b	443 n. 6	171,6 b	×897,20; n. 19
35,2 ed	× 302,1	196,20 ab	914,21
37,16-19 d, b	813 n. 3	222,8, 10 c, d	ns 921 n. 7
38,2 c	(720,15)	240,14 a	ns 806 n. 9
38,9 b	× 34,19	254,7 n	435,22
	× 66,25	256,17 d	443 n. 6
41,5-6 a d	807 n. 5	259,18 b	443,13
41,27 ab	757 n. 9	260,8-9 a-d	39,24
41,29-42,1 a-d, a	700,26	262,2 ab	35,30
42,11-12 a-d	162,29	266,18 с	720 n. 18
—, ab	205,10; 739,27	274,16 c (n. 9)	305 n. 11
—, a	649,28	276,24 d (n. 12)	181 n. 1
	739,31	286,23 d	699,30
-, b	657,29	298,14 b	> 286 n. 8
44,16 cd × 720	n. 16; 735 n. 3	299,6 a	649,7
45,2 c	× 562,17	300,19 ab	455,22; 606,19
46,25 a, b	(413,9)		837,20
48,4 cd	118,14	300,22 d	586 n. 2
48,12 cd	26,29	301,5 b	× 529,18
51,15 ab 1	47,14 (462 n. 1)	304,10 c	177 n. a
53,16 d	354,21	319,15 a	774 n. a
56,24 ab	ns 779 n. 7	322,10 d	184 n. 8
57,11 b	75 n. 7	323,12 b	3
58,3-4 d, n	647 · n. 7	324,13-14 a-d	310,25
58,8 a	286 n. 7	334,21 a	124,10
63,10 Ъ	75 n. 7	337,19 Ь	757 n. 9
65,13 a	ns 834 n. 4	344,29 п	ns 614 n. 15
65,26 d	ns 647 n. 2	349,12 c	410 n. j
67,13 ab	ns 789 n. 14	359,19 a	(786,25)
72,17 ab	× 688,8	370,29 b	75 n. a
76,4 cd	26,30	402,15 d	448 n. c
87,21 c	286 n. 7	411,14 d	647 n. 7
87,26 ab	363,4	419,30 b	665,3
111,6 cd	913,8	421,6 d 44	8 n. c; 436 n. 7
111,12 d	195 n. 5	427,13-14 a-d	461,7
116,14 b	à.	428,6 ab	ns 583 n. 9
117,10 c	3	437,29 cd	513,7
134,12 c?	(623,19)	438,11 ab	255,21
135,15 b	ns 883 n. 3	, a	733 n. 10
139,1 b	180 n. 9	, b	923,4 (807,20)
145,4 n	ns 612 n. 7	439,5 ab	754,29
148,2 d	184 n. 8	439,24	686,28
148,13 ab	660,18	442,30 a	× 66,25
157,11 d	184,22	462,22 d	ns 120 n. 3

463.21 cd	728 n. 2	547,7-8 bc	ns 682 n. 3
465,25 b	335,23; 529,24	547,20 с	ns 636 n. 14
466,27-30 a-d,		551,17 ab	X 147,1
468,16 d	75,27; 916,11	555,22 d	120 n. 3
469,31 ab	77,11	556,24 d	723,24
471,3 cd	728,10	565,2 d	749,24
478,24 ab	121,1	568,28 cd	368 n. 6
480,20 c	(784,11)	569,30 cd	305,18
-, d	(350,5; 849,20)	570,5 ab	71,34; 142,12
495,28 cd	117 n. c	570,9 n	(74,17)
497,15-16 a-d	451,28	570,14 d	× 75,27
499,3 cd	728 n. 2	573,23-24 a-d	380,9
501,27-28 a-d	466,17	574,17-18 (b) d	× 680,18, n. 4
502,26 d	(118,19)	581,19 b	192 n. 4
505,24 c	118,20	584,20 c	656,29
513,27 cd	913,11	588,22 d	201 n. 5
529,23 b	448 n. c	600,8 d	3
529,28 a	611,30	605,21 a	305,18
529,30 a	637 n. 15	609,7 a	(612,17)
530,24 d	842,19	2,5,13,1 Visuddha	anavilāsin i
531,4 cd	621,(14)16	Apa, ad A	Ap:
531,5 a	ns 642 n. 17	16,12 (Ce 183,3)	ns 621 n. 3
F 9 4 1 10 - 1-	007 - 15	30.14	ns 363 n. 1
531,19 ab	637 n. 15	30,14	113 (200) 11, 1
532,5 ab	402,1	2.5.14 Buddh	
	The second secon		avamsa
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c	402,1 11,12 517,10; 857,6	2.5.14 Buddh:	
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17	2.5.14 Buddh: Bv 1:1 a 4 b	632,11 427,6
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15	2.5.14 Buddh: Bv 1:1 a 4 b 7 a	632,11 427,6 (762,3)
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7)	2.5.14 Buddha Bv 1:1 a 4 b 7 a 31 a-d	632,11 427,6 (762,3) 387,32
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,4 c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8)	2.5.14 Buddha By 1:1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7	2.5.14 Buddha By 1:1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15	2.5.14 Buddha By 1:1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21)	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7: a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7: a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7: a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a-534,6 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd 539,31 d	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,16 c 534,16 c 535,4 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c	632,11 427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd 539,31 d 541,12 cd	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7 ns 199 n. 2	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c 5 c	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16 631,30
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,5 ab 535,5 ab 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd 539,31 d 541,12 cd, c	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7 ns 199 n. 2 (670,27)	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c 5 c 6 b	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16 631,30 473,1
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,5 ab 535,5 ab 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd 539,31 d 541,12 cd, c 542,23 a	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7 ns 199 n. 2 (670,27) 2,15	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c 5 c 6 b 6 c	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16 631,30 473,1 831,31
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,5 ab 535,7 b 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,21 cd 539,21 cd 539,31 d 541,12 cd —, c 542,23 a 542,24 d	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7 ns 199 n. 2 (670,27) 2,15 542,19	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c 5 c 6 b 6 c 7 ab	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16 631,30 473,1 831,31
532,5 ab 532,8 cd 533,15 c 533,21-534,2 a- 534,6 c 534,16 c 535,5 ab 535,5 ab 536,11 b 536,12 c 538,5 a 539,10 a 539,21 cd 539,31 d 541,12 cd, c 542,23 a	402,1 11,12 517,10; 857,6 d, a-d, a-d 400,17 ns 637 n. 15 (401,7) (618,8) 404,7 652,15 (236,21) 689,23 191 n. 4 289 n. 1 900,12 ns 646 n. 1 669,7 ns 199 n. 2 (670,27) 2,15 542,19 368 n. 6	2.5.14 Buddha By 1: 1 a 4 b 7 a 31 a-d 32 a-d —, ab 51 c 57 cd 75 cd 80 d 2: 1 a-d —, cd 3 a 4 c 5 c 6 b 6 c	427,6 (762,3) 387,32 387,8 388,4 460 n. 6 11,8 278,31 875,33 303,18 790,7 501 n. 6 819,16 631,30 473,1 831,31

		101-1	524,4
—, b	ns 244 n. 3	101 cd	449,7
11 cd	70,10	102 a 110 a	803,27
—, c	34,21	110 d 115 f	812,30; 900,23
16 ab	470,17	111 d115 d	393,16
28 a-d	366,14	117 ab	× 495,23
—, ab	631,17	129 a	377,16
-, b	631,31	139 a-d	573,24
29 c	291,28; 726,5	142 b	150 n. 6
29 d	554,7	143 a	100 11. 0
32 c	843,29 404,1	159 c	430,15
33 a	(628,24)	168 cd	539,27
35 c	594.25	170 ab	304,2
37 a-d		171 b	367,1
38 cd	497,7	178 a	790 n. 9
—, d	813 n. 3	179 ab	× 390,2
39, a	390 n. 8; 414 n. 7	180 a	(611,30)
40 c	594,32 41,23	181 b	405,1
42 c-d	373,25	183 b	ns 674 n. 6
45 n	41,25	183 d	201,22: 674,16
45 cd	40 n, 7	185 a-d	243,26
-, e	594,27	—, a	*675,10
—, d	427,6	188 a	363,4
47 c	349,25	188 cd	237.8
52 d	816 n. 4	189 cd	754.28
53 n	373.1; 816.11	190 a	206,28
53 c	718,12	193 ab	386,3
56 ab	525,31	-, b	746,9
58 cd	140,18, 29; 175,22	194 a	576,14
59 b	668,25 (757,2)	194 b	780,29
59 f	21,15	199 cd	302,1
73 ab	900.21	200 cd	305,10
	456,2	201 a	(720,15)
73 ed 74 d	625.25	204 a-d	304,14
	. 108 d 393,17	208 ab	305,16
83 a-d	273,18	209 ab	304,24
—, a-c		209 c	229 n. 6
—, a-c	108,16	216 a-d	436,15
87 ab	405,1	217 ab	305,13
—, a	237,15; 648,19	218 a	362,2
90 ab	386,31		807 n. 5; 813 n. 3
543,8111	789,17	—, a	(720,15)
92 a	348,24	27 ab	304 n. 4
97 a	426,13	4: 6 d	400 n. b
101 a	813,16	5; 22 b	627,13; 746,9
101.0	0.111, 111		

6: 21 a-d				
17a			169,12 (13:1 c)	762,24
9: 1 c 916 n. 16 10: 31 cd 525,32	8: 1 d	(793,3)	239,35, 36 c, d	614,20
10: 31 cd	17 a			
-, c	9: 1.c		2.5.15 Cariyi	iplţaka
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10: 31 cd	525,32	Cp	
16 c 229 n. 6; 916 n. 17 19: 14 c 152 n. 4 1: 3 a-c 813 n. 3 20: 10 a-d 152,9; 915,9 1: 4 a-d 77,16	—, c	526,14	1 1: 1 a-d	303,25
19: 14 c	18: 11 c	286 n 7	1: 2 a-d	248,16; 337,17
20: 10 a-d	16 c	229 n. 6; 916 n. 17	—, d	829,19
—, d 648,5 11 a-d 631,26 2: 1 b 780,30 24; 8 d (689 n. 2) 2: 7 c 711 n. 7 26; 5 d 630,13 3: 1 a 813 n. 3 8 a-d 304,7 3: 5 a 711,15 13 b (259,10) 3: 5 a 711,15 21 ed 682,18; 683,18 3: 5 d 373,24 961,18 3: 8 c 291,28 23 bc 733,6 4: 1 ab (204,25) 205,11 739,28 Bva, Ge (ad Bv); —, a 649,27; 740,8 4: 9 b ×711,10 2,3 c 651,21 7: 1 d 456,18; 780,30 10,20 (1: 1 a) 459,9-18 (632,11; 861,4) 8: 11 ed 310,1 13,34 (1: 2 e) 622,4 9: 5 ab (632,11; 861,4) 8: 11 ed 310,1 13,34 (1: 2 e) 622,4 9: 5 ab (253,31 (1: 7 d) 427 n. 11 32,9 (1: 14 d) 286,28; 655,29 9: 12 ab 364,25 35,5 (1: 31 c) 388,2 9: 13 b 621,29 35,7 (1: 32 c) 387,14 30 9: 13 c ns 815 n. 6 35,18 (1: 36 a) 569,16 9: 15 a-d 243,28 37,1-2 (1: 39 a) 783,28 —, b 675,9 41,10-11 (1: 51 c) 460,13 9: 16 d 400,25 (390 n. 6) 9: 20 a 711,15 58,1 (2: 10 ab) 461,26 (n. 19) 9: 30 f 373,24 73,32 (2: 52 d) 882,15 9: 31 d 324,23 82,28 (2: 90 b) 887,5 9: 32 d 781,9 82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) ×277,23 9: 41 ab 539,16	19:14 c	152 n. 4	1:3 a-c	813 n. 3
11 a-d 631,26 2: 1 b 780,30 24: 8 d (689 n. 2) 2: 7 c 711 n. 7 26: 5 d 630,13 3: 1 a 813 n. 3 8 a-d 304,7 3: 3 a 761,18 13 b (259,10) 2: 5 d 3: 5 a 711,15 21 cd 682,18: 683,18 3: 5 d 373,24 901,18 3: 8 c 291,28 23 bc 733,6 4: 1 ab (204,25) 205,11 2,5,14,1 Madhuratthavilāsini 739,28 Bva, C= (ad Bv): -, a 649,27: 740,8 1,7 a-d 39,20 4: 9 b ×711,10 2,3 c 651,21 7: 1 d 456,18: 780,30 10,20 (1: 1 a) 459,9-18 (632,11: 861,4) 8: 11 cd 310,1 13,34 (1: 2 c) 622,4 9: 5 ab 253,30 26,31 (1: 7 d) 427 n. 11 32,9 (1: 14 d) 286,28: 655,29 9: 12 ab 364,25 35,5 (1: 31 c) 388,2 9: 13 b 621,29 35,7 (1: 32 c) 387,14 30 9: 13 c ns 815 n. 6 35,18 (1: 36 a) 569,16 9: 15 a-d 243,28 37,1-2 (1: 39 a) 783,28 -, b 676,9 41,10-11 (1: 51 c) 460,13 9: 16 d 400,25 6,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 16 d 400,25 (390 n. 6) 9: 20 a 711,15 58,1 (2: 10 ab) 461,26 (n. 19) 9: 30 f 373,24 73,32 (2: 52 d) 882,15 9: 31 d 324,23 82,28 (2: 90 b) 387,5 9: 32 d 781,9 82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) ×277,23 9: 41 ab 539,16	20: 10 a-d	152,9; 915,9	1: 4 a-d	77,16
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	—, d	648,5	2:1 a	813 n. 3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 a-d	631,26	2: 1 b	780,30
8 a-d 304,7 13 b (259,10) 21 cd 682,18; 683,18 901,18 3: 8 c 291,28 23 bc 733,6 Bva, Cr (ad Bv): -, a (774,4) 2,3 c 651,21 13,34 (1: 2 c) 622,4 32,9 (1: 14 d) 286,28; 655,29 35,7 (1: 32 c) 387,1430 35,18 (1: 36 a) 569,16 35,18 (1: 36 a) 569,18 35,18 (1: 36 a) 569,18 35,18 (1: 36 a) 569,18 35,18	24:8 d		2:7 c	711 n. 7
13 b (259,10)	26; 5 d	630,13	3:1 a	813 n. 3
21 cd 682,18; 683,18 901,18 3: 8 c 291,28 23 bc 733,6 4: 1 ab (204,25) 205,11 739,28 Bva, Ce (ad Bv): -, a 649,27; 740,8 4: 9 b ×711,10 5: 2 cd ×410,17 7: 1 d 456,18; 780,30 (632,11; 861,4) 8: 11 cd 310,1 13,34 (1: 2 c) 622,4 9: 5 ab 253,30 26,31 (1: 7 d) 427 b. 11 9: 10 d 485,47 32,9 (1: 14 d) 286,28; 655,29 9: 12 ab 364,25 35,5 (1: 31 c) 388,2 9: 13 b 621,29 35,7 (1: 32 c) 387,14 30 9: 15 a-d 243,28 37,1-2 (1: 39 a) 783,28 —, b 675,9 41,10-11 (1: 51 c) 460,13 9: 16 b 464,25 56,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 16 d 400,25 56,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 16 d 400,25 56,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 16 d 400,25 56,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 30 f 373,24 73,32 (2: 52 d) 882,15 9: 31 d 324,23 82,28 (2: 90 b) 387,5 9: 32 d 781,9 9: 30 f 373,24 73,32 (2: 52 d) 882,15 9: 31 d 324,23 82,28 (2: 90 b) 387,5 9: 32 d 781,9 82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 35 a-d 794,10 83,14 (2: 101 c) 707,7 —, b 623,6 96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 159,13 (11: 2 c) ×277,23 9: 41 ab 539,16	8 a-d	304,7	3:3 a	761,18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 b	(259,10)	3: 5 a	711,15
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 cd	682,18; 683,18	3:5 d	373,24
2,5,14,1 Madhuratthavilāsini 739,28 Bva, Ce (ad Bv): —, a 649,27; 740,8 f,7 a-d 39,20 4: 9 b ×711,10 —, a (774,4) 5: 2 cd ×419,17 2,3 c 651,21 7: 1 d 456,18; 780,30 10,20 (1: 1 a) 459,9-18 8: 2 d 815 n. 6 (632,11; 861,4) 8: 11 cd 310,1 13,34 (1: 2 c) 622,4 9: 5 ab 253,30 26,31 (1: 7 d) 427 n. 11 9: 10 d 486,47 32,9 (1: 14 d) 286,28; 655,29 9: 12 ab 364,26 35,5 (1: 31 c) 388,2 9: 13 b 621,29 35,7 (1: 32 c) 387,14 30 9: 13 c ns 815 n. 6 35,18 (1: 36 a) 569,16 9: 15 a-d 243,28 37,1-2 (1: 39 n) 783,28 —, b 675,9 41,10-11 (1: 51 c) 460,13 9:16 b 461,25 56,39 (2: 6 b) ×472,30 9: 16 d 400,25 (390 n. 6) 9: 20 a 711,15 58,1 (2: 10 ab) 461,26 (n. 19) 9: 30 f 373,24		901,18	3:8 c	291,28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4: I ab	(204,25) 205,11
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,5,14,1 Madhu	arattbayiläsin i		739,28
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ad Bv);	—, a	649,27; 740,8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 2			× 711,10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 1717	5: 2 cd	× 410,17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				456,18; 780,30
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,20 (1:1 a)			815 n. 6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		The state of the s		310,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Charles Annual Control			253,30
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				185,17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				364,25
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				621,29
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				ns 815 n. 6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-1	7.75.77	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56,39 (2: 6 b)			
73,32 (2: 52 d) 882,15 9: 31 d 324,23 82,28 (2: 90 b) 387,5 9: 32 d 781,9 82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 33 a-d 794,10 83,14 (2: 101 c) 707,7 —, b 623,6 96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16	say as Inch			
82,28 (2: 90 b) 387,5 9: 32 d 781,9 82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 33 a-d 794,10 83,14 (2: 101 c) 707,7 —, b 623,6 96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
82,33 (2: 92 a) 348,25 9: 33 a-d 794,10 83,14 (2: 101 c) 707,7 —, b 623,6 96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
83,14 (2: 101 c) 707,7 —, b 623,6 96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
96,6 (2: 183 d) ns 674 n. 6 9: 35 a-d 77,1 157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
157,17 (10: 31 c) 526,14 9: 40 d 464,24 159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
159,13 (11: 2 c) × 277,23 9: 41 ab 539,16				
		7		
	159,13 (11: 2 c			
× 789,21 9; 44 a-d 24,13		× 789,21	9: 44 a-d	24,13

9: 47 b	443,13	54,17	466 n. 5
9:47 ed	286,24	85,31-86,3	574,21-26
—, d	373,25	-,31-32	114,12 (115,12)
9:50 a	711,14	91,17	797 n. 8
9: 52 a-d	199,19	102,11	405 n. 4
9: 53 a-d	452,19	111,10 b	477,12
—, a	17,16	141,12-13	540 n. 2
9: 54 c	623 n. 2	150,11 [425,16]	413 n. 10
9: 56 b	647 n. 2	152,26	430,15
9: 58 ab	ns 76 n. 6	242,9 n	(786,13)
11 2: 3 cd	226,22	281,9, 16, 27	293 n. 4
3:4 c (5 b)	695,19; 726,27	284,17 b	293 n. 5
4:6 c	291,27; 292,28	331,12	786,24
4: 11 ab	452,21	334,21 d	757 n. 9
5: 1 d	(882,2)	370,12 cd	42,5; 630,23
5: 4 d	382,17; 540,26	—, c	471,10
5:7 a	757 n. 9	2.7.1 Petako	padesa
9:8 d	3	Peţ	
HI 2: 16 d	581 n. 1	2.7.2 Nettipa	karana
3: 5 b	441,27	Nett	22.3
3: 7 ac	> 807 n. 5	1,4-5 n-d	75,4
3: 10 d	581 n. 1	2,13 d	-345,21
4:8 a	292 n. 6	4,7 a	457,5
4:8 c	581 n. l	4,28 b	(830,15)
5: 6 b	292,3	ā,1 a	448,8
5: 6 c	581 n. l	8,29	230,8
6: 2 a-d	162,27	9,6	907,3
6: 3 a	ns 708 n. 5	9,11	909 n. 3
6: 5 a 8 a	757 n. 9	9,24	907,4
6: 18 a-d	452,22	10,5	349,6
9:11 a	, 733,14	11,6	519,7
10: 8 a	733 n. 10	22,29 d	497 n. 7
11:9 a		23,3	506,26
13: 3 a	723,24	38,27	255,1
15; 7 n-d	248,18	50,12, 14	290,28
2.5.15,1 Paramatth		50,31	897 n. h
Cpa		111,4	681,16
58,4	781,1	112,28-29	682,29
88,20-22	× ns 464 n. 8	131,16 a	× 712 n. 9
2,6 Milinda	ipañha	2.7.2.1 Nettipakar	
Mil		Netta, Ce (a	
3,30	× 504,16	1,24 b	428,13
10,20	374 n. 7	15,30 (ad 2,13)	345,22 830 n. 10
39,15	446,4	21,26 (3,18)	830 n. 10 457,6
51,18	561 n. 23	23,31 (4,7)	407,0

27,23 (4,28)	ns 37 n. 8	71,17	791 n. 4
28,6	907 n. 15	84,11	279,29
49,20 (8,29)	230,9	84,25-85,3	× 479,4
51,30 (10,5)	349,7		(884,25)
54,5-12 (11,6)	519,7-14	90,1 a	548 n. 4
56,25 (13,2)	480,18	98,19 c	727,13
75,14 (25,15)	707,11	127,2 d	322,18; 442,20
98,23 (52,18)	481,2	143,16 25	499,17-25
211,11 (161,3)	1) 496 n. 19	143,19	41 n. 5
2.8.1 Visue	ddhimagga	149,35	259 n. 12
v	m	156,18-20	(44,23)
1,5-7 a-d	902,17-19	156,25	315,18 (21)
1,7	902,15	160,6	884,2
2,3	707 n. 5	172,11	612,7
2,5-6	× 815,29	178,9-11	803,20
3,19-20	748,19	178,13-14	803,21
3.28	-584,5	180,23	(762,8); 781,6
3,29-4,12	684 n. 2	193,16 Ъ	(75,21)
4.7	352 n. 5	194,31	101 n. 4
4,26	748 n. 2	198,8	884,19
6,21	279,28	198,12	580,1
8,2-9	434,31	198,20-25 a-d	579,1-8
,5	565,1	200,29	351,7
8,30 a	884,6	201,1-2 a-d	579,9
10,10 a	487,29	201,3-4	578,28
10,11 c	487,28	201,13-16 a-d	578,29
10,17 cd	193,7	201,18	580,1
16,25	329,5 (10); 741,18	201,23-25 a-f	580,8
20,29	101 n. 4	201,23 b	(620,18)
20,31	101 n. c	203,11-17	580,21
29,31	524 n. 9	-,12 4	733 n. 11
30,29	471,21	203,27	370,24; 622,4
36,24	663 n. 18	204,28-205,5	519,1-6
48,26 ab	286,25	-,28	325 n. 1
-, a	(655,26)	205,23-24 a-d	306,6
49,4	622,13	205,26-27 a-d	306,14 (25)
58,17 ab	42,19; 893,2	—, ab	801,31
60,10-11	788 n. 2	206,2 d	(628,25)
60,15, 16	788 n. 3	206,4 b	855,29
60,19	480 n. 9	206,5 d	781,11
(60,31-)61,4-5	892,5	206,12 ab	303,5
61,6	893,1 (902,13)	207,13	774,2
62,26	× 369,25	207,22	195,5
62,27	781,28	208,17	237 n. 14
63,26	781 n. 17	209,24	919 n 1

209,26 a	680,8; 748,26	460,25	× 907,22
209,28-210,5	× 879,22	463,19	907,21; 911,19
210,13	274,9	466,22-23	(882,29)
210,24-27 (a-d)	-877,9	466,26-27	914,25
-,24 (a)	535,8 (578 n. 5)	468,24	487,18
212,10-15	414,5	469,5	864 n. 1
	(876,31-33)	470,30	864,5
213,12	326 n. 6	478,6-9	757 n. 1
215,22-217,12	× 787,12-788,2	481,16	547,27
216,24	× 741,23 (787,24)	481,22-482,25	576,18-577,19
217,14	747 n. 9	-,26	506,5
220,23	790,6	482,29	ns 791 n. 10
234,2 d	614 n. 13	485,7-8	× 591,24
234,11 с	192 n. 1	485,13	× 591,19
236,16 d	496,16; 827,7	485,21-24	591,26
246,32	748 n. 5	491,24-492,11	× 785,18-786,2
262,20-27	\times 383,22	494,28	241 n. 1
264.26	328 n. 5	501,13 a	(863,18)
268,34	532 n. 4	506,16	465 n. 2
270,20-24	754 n. 6	513,3 d	635,2
277,1-7	399,22-28	518,29-31	277,18 (789,24)
279.5-9	210,15	-,29	+ 745,17
280,12	399 n. 7	519,34-522,16	742 n. 12
307,25 d	(827 n. 1)	520,12	455,1 (461,17)
309,1	147,32		(612,22; 613,4)
318,1	582,16; 238 n. 5	521,1-2	(315,22)
326,19	× 349,16	521,13 a	315 n. 10
328,25	804,3	521,19	743 n. 3
328,31	757,29	522,28 b	635,3
331,18	624,11	523,6 a	282 n. 3
331,19-22	764,19	526,9	721 n. 14
333,1-6	764,26	526,14-24	577,25-578,5
333,15	889 n. 21	526,27	\times 3,5
349,22	749,11; 776,12		317,4; 619,16
350,1	111,23 (508,26)	533,2	68,23
350,20	× 120,27	536,2-3	× 884,7
387,2, 6	303,11	544,10-11 a-d	66,23
418,5	380 n. 11	-, b	612 n. 12
427,11	403 n. 3; 421 n. 5	551,27 a, 29	× 740,4, 5
427,12	391,7	555,10	723,9
445,26-28	548 n. 6	555,23	436,5
446.3 ab	507,26	565,11-23	639 n. 12
450,25	748 n. 1	565,27	795,11
458,14	629 n. 14	569,5-6	884,7
460,25 (n. 2)	542,9	569,5	503,1

	571,5-9	× 66,13	p. 1,4	561,1 (25); 608,16
	571,27	66 n. 4		752,18; 889,25
	602,32 a	723,15	1,5	× 907,23
	604,6 a	740 n. 2	1,18	445,12
	622,18-20	285,12	2,3	889,24
	676,31	506 n. 6	2,25	(775,3)
	710,19	352 n. 5	2,33	18,16; 736,4, 30
	712,1-2 n-c	122,9	2,34	18,17; 736,31
	2.8,1,1 Paramatth	amañ jūsā	3,7	636,21
	Vm-mh! Be (a	d Vm:)	4,5	790,1
	1,13 cd	122,11	5,11	227,1
	13,23 30 (3,18)	748,22 (24)	5,29	789,30
	15,11 (3,23)	402,5 (403,13)	6,33	631,24
	206,11-25	580,2	7,3	357,14
	206,26-207,11	580,4	7,9	504,20
	207,1625	579,10-16	7,13, 12, 11	561, 6, 6, 7
		(ns 666 n. 6)	7,29	255,20; 807,19
	209,6, 7-8 a-d	579,26	§ 1 (p. 9,1)	270,18
	209,10 a-f	580,11	- (9,2)	468,32; 734,5
	—, a	705,17	- (9,6-22)	261,30, 31
	—, b	722,22		(262,8)
	226,3	238 n. 1		(586,17; 743,25)
	229,19 (209,26)	(21,18) 543,1	§ 2	270,18
		680,9; 748,28	3	542,10
	238,21 (212,15)	414 n. 8	5	539.3
	240,18-19 a-d	415,3-4	6 [1]	250,25; 507,18
	241,11-12 a-d	415,13-14		538,27; 576,4
	256,11 (219,16)	394 n. 6	-, [2]	> 118,24
	257,6 (220,22)	368 n. 2		663,24
	280,9 (258,23)	489 n. 4	7	520,22
	340,14 (317,4)	437 n. 7	(68	35,13; ns 238 n. 7)
	362,11-13 (331,18)	624 n. 13	8	423,14;
		764,24	9 [1]	443,6
	364,11-15 (333,3)	764,31	-, [2]	542,10
	515,15-16 a-d	37,21	12	552,9
	641,1-642,1	× 311,24-313,10		(254,15; 392,7)
	641,7	ns 312 n. 1		(630,5; 752,32)
	2.9.1 Parit		16 [1]	224,1
	Parit		- (2)	522,21
	[Jayamangalogāt]	ā	-, [3]	82,6 (21)
	10 n 12 n	684,1	-, [4]	752.6. 7
	10 cd 12 cd	683,13-15]	-, [5]	223,29
3	Abhidhamma)		19	417,3
	3.1 Dhamması	nigan I	31	723,24
	Dhs, p. 1-8, §		42	791 n. 9
				161 111 1

	201 10 1	1084	736,32; 737,1
46	791,10 453,6	1086	18,17
71		1116	418 n. 1
111	17,15	1110	485 n. 5
	560,30; 561,10	7101	441,21
161	618,24	1121	18,28; 737,2
203	113,28	1176	326,30
277	81,17	1306, 1308	
381	453,21		427,24 (912,3)
389 [1]	487,20		317 n. 8; 911 n. 12
-, [2]	435,31	1313	65,24
390	333 n. 5	1328	530,28
425	330,5	1339	255 n. 12
556	708 n. 7	1340	2
584	102,18; 313,4	1439	714,1
	712.22; 742,21		thasālini
*	852,1		As
585 (p. 125,25)	234,28	1,5 b	124,5
-, (126,14)	492 n. 8	1,12 cd	525,7
-, (126,37)	722,25	1,19 a c	301 n. 2
-, (127,2)	723,3	2,13-28	883,8
588	713,30	2,14	752,26
597 [1]	726,16	2,26	752,28
-, [2]	425,24	4,31-35	274 n. 6
-, [3]	575,4	11,32	285 n, 2
601 [1]	492,11	15,20	715 n, 12
-, [2]	575,4	19,17	529,26
617	× 407,19	19,20	383,6
637	236,22	37,19, 38	× 17,27
644, 645	723 n. 3	38,23-32	560,25-31
652 [1]	39,18: 113,29	39,1-2	437,13; 468,14
-, [2]	ns 116 n. 1	39,3-10	468,19
981	630,9 (n. 10)	39,5-7	433,29
1036	× 258,15	39,8	501,4
1038	178 n. 5	40,36-41,24	× 327,31 (328,3)
1059	347 n. 3	41,24-26	907 n. 14
—. [N:o 1-30]	487,20	43,17-27	× 445,13
- N:o 35-36	448,30	46,1-3	ns 748 n. 1
- [N:o 94 98]	573,3	46,4-17	906,2-13
disso satisfied	771,21	47,2	761,19-20
1060 [1]	487,8	47,35	× 785,11
-, [2]	489,28	49,13-15	790 n. 1
—, [3]	484,9	50,28	357,15
-, [4]	484.29	51,22	× 504,21
1061	490,30	52,22	× 102,29; 113,6
1084	18,16, 24	55,17(-56,8)	279 n. 21
1009	10/10/ 23	d market market	

55,17	342 n. 9	149,29	ns 723 n. 26
57,22-23 a-d	418 n. 2	151,7	[791,21 (n. 9)
61,17-32	728 n. 7	154,19	X 17,15
-,18	729,1	162,27	525 n. 4
-, 22-32	733,28	162,28	524 n. 9
62,26-28	878 n. 9	163,30	> 81,12
63,31 35	537,18	184,32	X 17,27
63,36-37	538,5	192,33	238 n, 5
64,8-9	538,7	200,7	101 n. 4
64,10-12	538,13	211,28-29 bc	487,15
64,14	538 n. 9	214,16	× 151,5
64,22-25	537 n. 7		× 637,17
66,2 d	612,4	239,7	882 n. 17
68,3	280,5	243,10	700,1
69,22-70,2	465,9-20	244,12-13	700 n. 1
77,7	× 348,26	253,12	453,20
97,13	398,22	254,13	454,27; 623,17
108,8-11	× 453,10	254,16-19	636,5
111,7-8	539,5	254,25	473 n. 15
114,15-16	520,20	258,4	×41,7
117,12-14	584,24-26	258,12	470,15
*	(585,1)	259,23	330 n. 2
-,13	× 397,26	259,27	× ns 752 n. 7
122,22	× 881,29		(885,5)
123,18	× 500,3	259,28	804 n. 10
123,23	113,15	293,15	540,13
125,34 cd	530,10	297,24-25	85 n, a
126,31	491 n. 7	298,1-2 a-d	306,6
127,16	347 n. 2	298,4-5 a-d	306,14 (25)
130,3	× 99,2	—, ab	801,31
139,23	ns 61 n. 1	298,21 ab	303,5 (648,7)
140,12-17	× 507,16-20	299,10 300,1	85 n. 4
140,34	396,23; 576,27	-,18	85,4
142,30-34	545 n. 4	300,10-11 a-d	39,16
143,16-17	543 n. 4	300,30	113 n. 3; 712 n. 8
144,16-18	ns 632 n. 16		743 n. 2
144,24-34	860 n. 18	303,25-30	734 n. 4
145,27-146,6	409,13-23	307,13-15	548,19
147,23	× 673,10	307,25 ab	507,28
147.29	791,3	307,28	726 n. 14
148,2	82,5	308,33	396,5
148,5-6	395,6; 411,3	310,28	478.1
2 212/01-13	583,7 (874,4)		
149,8-9		321,6-7	224,4-5
193/0-3	416,28	-,6	641,8 16

and the same of th			The same and the same
322,16	524,3	61,29	> 241,16
323,2-3	× 254,25		728,12
324,28	256,3	64,10-12	55,12; 360,19
325,1	256,4		538,18
325,32	× 442,9	214,4-5	804,20
329,9	558 n e	391,24	911,27
331,13	× 132,25	3.1,12 *Abhidhamma	
	× 478,3	As-anut, ad	
332,14	886,28	367,21	ns 489 n. 1
	68 n. 1	3.1,13 *Manie	
336,4	108,6; 112,31	Manid, prati	
	113,20	candimä	ns 149 n, 1
338,29	× 120,27	jinabodhiyam	201 n. 5
361,24	622 n. 16	hi	→ 205 n. 2
362,27 [1]	856 n. 1	bhāvanapuņsaka	307 n, 1
-, [2]	632,18		» 717 n : 14
	884,27	napunisaka	* 566 n. 2
363,13	346 n. 1	kin tu	▶ 902,9-10
363,14	345 n. 6	3.2 Vibhan	ga
364.17	396 n. 7	Vibh	
367,1	771 n. 5	1,9 5	4,(8)13; 279,18
367,21	487 n. 4		486,29
367,26	484 n. 5	1,13-2,2	909,12
368,14	18,27	1,16	226,20
376,8	335 n. 4	1,20	× 258,15
377,20-22	437,5	2,5	622,18
385,1	18,30	2,32	262,2 (743,25)
390,13-391,20	911 n. 12	3,8	282,30
-,14	317 n. 8	3,15	628,14
-,30	255 n. 7	4,20	468,32
391,6 ab	74,22	62,1	832,8
391,18	591 n. 6	74,18	451 n. 4
397,3	438,30	81,18-20	× 451,3
397,6	435,24	99,13 [1], 21	723,4
400,11	254,28	99,13 [2]	485,25
421,4	× 151,24	99,23	× 723,3
430,8 cd	41,20	100,11	440,20
3.1,11 Linatthapad		101,3	561 n. 18
As-m!, ad	As:	122,3	796,1
1,5	420,12	125,1	351,8
1,12	525,9-14	137,1, 3, 7	× 66,12
2,14	916,24	138,31	639 n. 12
(ad As = Ja I 18		139,13	639 n. 12
61,17	728 n. 7	144,34 39	714,1 55,27
		194,11	

195,20	178 n. 5	45,19-20	396 n. 5
245,7, 9	772,7	, 24-26	396,24
245,33-35	× 584,4-5	52,15, 32	723 n. 8
246,20	\times 663,23	55,23-26	419 n. 2
247,27	804,8	79,25-26 cd	102,28
257,32 258,	40 772,9		113,3 (18)
258,3	488,2	89,28 d	635,2
258,35	465,18	97,22 a	(863,18)
263,25	486,30	100,14 b	> 98,32
293,18	560,27; 561,13	111,22	71,15
297,28	× 708,21	114,13	525,5
304,6 30	379,18 20	126,9-25	785,18-786,2
306,5	226,22	129,1	480,16
324,25	485,28	130,23 д	282 n. 3
345,21	408,26	134,14-24	577,25-578,3
- 353,6	567 n. 5	-,24	578,8
353,14	567,17	135,28	× 503,28
359,29	255 n. 12	136,30, 32	68 n. 1
392,30	450,14; 634,29	187,1	68 n. 1
392,31	384,26	140,23	454,27; 623,17
401,2	261,11	142,5-7	\times 402,27
401,6	796,4	142,8	× 229,16
422,2-4	476,2	160,17 ab	× 740,4
423,35 d	234 n. 5	160,19	740,5
430,26	226,13	167,22	916,28
433,14	226,21; 228,11	174,3	779,7
433,29	301,28	174,4	795 n. 4
3.2,1 Sammo	havlnodani	174,4-6	780,6
Vib	ha	181,1-2	× 503,1
- 1,4 a	74 n. 2	241,32	790,2
1,20-2,23	× 575,19-576,13	244,28(-31)	271 n. 3
3,30-1,5	486,9; 574,9	245,30-246,2	× 383,22-24
,30	887,1, 4	246,21	446,13
4,2, 14	887 n. 2	247,35	328 n. 5
9,6-8	918,5	259,30	550 n. 8
19,5	613,8; 614,17	267,13	542,10
22,3 n	563 n. 4	310,16	251,22
45,9	\times 332,21-29	326,20	133,21; 755,26
45,10	551,2: 574,7	338,16	625,8
	(607,15)	342,18	804 n. 8
45,12	543,3	349,17	× 333,24
45,13	547,27	378,1	147,32
45,14-15	443 n. 9; 585,24	397,17 a	229,21; 783,28
	(567,25)	397,32	395 n. f
45,19-46,22	576,18-577,18	407,28-32	95,8

376,9 200,8; (394,12) 376 n. 3 645,11 × 637,8 362,6 786,25 651,18	43,12 43,22 44,23 47,8	485,28 794 n. 9 794 n. 10	409,14 412,33 413,4
376 n. 3 645,11 × 637,8 362,6 786,25 651,18	44,23 47,8	200	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
645,11 × 637,8 362,6 786,25 651,18	47,8	794 n. 10	413.4
× 637,8 362,6 786,25 651,18			12.4 524 (8)
362,6 786,25 651,18	F = 1515	927,9	431,30-432,4
786,25 651,18	51,22	× 335,16	454,14
651,18	52,17	430 n. 10	466,20
	56,5-6	549,21	469,11
700.00	56,25	> 851 n i	476.18
799,30	60,6	790,21	478,30
611,9	71,14	106,25	494,14 d
capakaranatthakathā II		848,5-9	499,6-8
Ppa		756,13	502,29
	173,9-18	674,5 (634,27)	514,18 [1, 2]
	174,18-20	450,15	-,[1]
70 n, 8	184,5	384,27	-, [2]
	192,20-21	× 340,28	518,19
536,6	227,27	davannanā II	3.2,11 Linatthaps
420 n. 2	236,22	d Vibha:	Vibha-mi, a
491,1	249,3	754,8	1,4 a [1]
	254,16 d	(288,26; 774,20)	
1.5 Kathāvatthu		365,22-28	-, [2]
Kv	K	(366,4)	
124,32	1,8	× 486,15	4,10
827,11	3,10	ns 635 n. l	89,28
127,19; 275,1	26,20	600,7	125,6
284,24; 513,23		578,14-28	134,15-24
(633,20)		578,7	,24
108,18; 114,22	46,19	ns 681 n. 4	372,16
255,5	61,19	439 n. 1	494,14
	137,10	ukathā	3,3 Dhāt
399,18; 485,31	221,8		Dhāt
(628,22)		261,12	8,35
1000	268,25	254,2	34,3
	455,27	anatthakatha I	3.3,1 Pañcapakar
	455,30		Dhât
capakaranatthakatha III	3.5,1 Pañcapaka	(74,20)	114,3 b
Kva	K	(571,8)	114,5 b
r-d 15,13	5,5-6 a-d	paññatti	3.4 Puggali
634,14	—, b		P
255,6	32.21	465,17	11,14
	34,31 nb	77,24 (622,8)	12,34-13,3
447,19; 809,13	94'91 IID	× 851,5	13,16
366 n. b		× 893,26	14,12
	35,7	83,8	14,13, 18
388 n. 9	38,17	345,30	42,35

38,17	ns 637 n. 2	3.8.1 Abhidhamn	natthasangaha
130,25	42 n. 9	Abhid	h-s
3.5,11 Linatthapa	dayannanā V	21,24 cd	631,9
Kva-mt, a	d Kva:	23,19	743 n. 4
5,5	634,16	24,28 ab	340,3; 595,13
3.6 Yan	naka		596,6
Yan	1.	26,31 d	738,31
230,6	255,29	3.8.1,2 Abhidhamn	natthavibhāvini
231,11	256,1	Abhidh-s-	mhj, Se
3.6,1 Pañcapakarai	natthakathā IV	194,6 ab	ns 182 n. 6
Yam	a	194,8	241 n. 6
52,8 ab	615,3	3.8.2 Paramati	
3.6,12 *Abhidham	4	Pin-	
Yama-anuj,		supariññāta-, s	
52,2 a	ns 476 n. 2-3	3.8.3 Nămarūp	
3.7 Tikapa	atthāna	Näma	5
Tika		479 c	482,30
1,20-21	38,7	878 a	(482,29)
5.5	717,7	3.8.4 Abhidha	
74,22	743 n. 4	Abhidi	
84,2	140,13; 298,25	2,33 b	621,8
84.4	× 184,11; 189,30	2,34 d	ns 556 n. g
	× 689,4	14,26 n	517,1; 923,18
84,10-11	689,9(10)	15,2 d	621,8
	672,21	17,4 d	138,2
	298 n. 7	17,10 n	706,28
85,5	189,30; 689,4	21,21	238 n. 5
156.8	681,17	43,14 ab	548,1; 585,20
3.7 ² Dukap		43,16 ab	× 585,25
Duka	2.3	43,25-26 a-d	898,12
29.1-2	298,22: 300,2	50,8 c	(253,24)
and a		56,5-6 n-c	241,5
3.71,1 Pañcapakar		64,25 ab	68,2
Tikaj		65,30 a	534,15
8,7 d	685,21	66,18 ab	507,26
11,25	881,20	68,6	547 n. 8
22,3	725,6	70,11 cd	ns 604 n. 12
42,14	717 n. 7	93,9 d	851 n. 4
60,2	916,25	127,12-13 a-c	506 n. 6
248,12	743 n. 4	137,23 cd	× 524,24
269.20	374,29 (480,6)	138,14 d	660,16
3.7',11 Linatthapa		3.8.4,1 *Abhidha	
Tikapa-mt, a		Abhidh-av-l, ac	Control of the Contro
8.7	685.29	84.7	ns 37 n. 8
0,1	089,29	041	us 57 H. 6

3.8.5 Rūpāi	rūpavibhāga	18: 53 a	252 n. 4
Rūpār(ūp)		19: 17 a	253 n. 3
152,13	506,11	19: 44 a-d	253,1
	asamkhepa	25: 36 c (v. l.)	788,13
	icc.	35: 71 a	354,21
4 c	67,10	4.1.2,1 Vamsattl	napakäsini
6 ab	892,28	Mhy-	
7 b	(616,21)	490,17-23	802 n. 1
63 (c)d	11,14; 592,27	4.1.3 Mahabod	lhiyamsa
	(8,9, 14; 824,3)	Mhby	
68 a	616,19	1,3 b	512,17; 840,23
114, b	(803 n. f)	1,4 c	493,30
124 n-d	340,1; 595,11	1,15 ab	252,33
—, ed	595,21; 596,5	1,18	21,15; 252 n. 1
127 d	(339 n. 7; 340 n. 4)		482 n. 5
142 b	(269,10)	1,20	769,16
158 d	ns 540 n. 6	1,21	769,12
161 d	{830,15}	2,7	357,13
166 с	611 n. 4	2,10	923,12
305 ab	42,6	3,31	188,28; 667,24
338 b	753,34 (288,4)	4,16-17	245 n. 5
346 a-d	> 913,20	25,16	722 n. a
3.8.7 *Mol	navicchedani	31,6	× 75,21
	Moh	45,1	405 n. 6
3.8.8 Nam	arūpasamāsa	72,2 b	844 n. i
Na	mar-s	72,3-4 cd	688,22
4 (histoire, l	égende, poésie)	146,23	252 n. 4
4.1.1 D	ipavaņsa	149,5, 13, 21	ara 6 4
	Dip	160,15-16 a-d	253 n. 1
4: 49 c-50 d	757,20	4.1.3,(2) Dharma	aprad i pikāva
5: 52 a-d	15,13	Dharmapr (Dp	
11:25 a	741,4; 743,21	3,27	477 n. 9
12: 36 ab	808,2 (4)	40,32	475 n. 4
13: 10 a	649 n. 12	4.3.4 Säsar	avamsa
16: 32 c	733 n. 10	Sās	
17: 68 n	252 n. 4	74,3-4	314 n. c, l. 8
17: 71 n	253 n. 2	4,4.1 Anng:	itavamsa
4.1.2 Mahāvamsa		Aná	
	Mhv	13 d	441,29
1:36 b	663 n. 16	4,5,1 Naras	ihagāthā
5: 213 d	622,18	(cp. Vjb ad	Sp. 1007.15)
7:42 b	432 n. 4	2 d 10 f	291,25
17: 11 ab	741,5		
18: 4 a-d	253 n. 2	4.5.22 Sibala	па 508 п. 12
18: 34 a-d,	12 a-d 253 u. 1	1	6

5 (disciplines philologiques)	catu(r) 288,1128		
5.0.1 Niruttipitaka	(le pronom)		
(thèmes nominaux)	tyam, aham 289,14		
— a 133,27 135,3	idam 277,24		
— ä 197,11, 19	sabba 267,25, 28; 652,3		
—ar (> -ā) 199,26	(le verbe)		
— ar 138,1	kālātipatti 51,34		
- ant 146,5-30; 165,23; 168,3, 34	5.0.3 (Mahā)nirutti		
—an [1] 160,34; 161,11	(le verbe)		
162,10	chabbidho kālo 50,23-31		
- [2] 153,19-32; 159,1	56,3:57,36		
160,12	kālātipatti 60,26-31		
— [3] 158,2	5.9.4 Niruttimañjūsā		
(les noms de nombre)	(le genre)		
catu(r) 288,11	purisa-liùga, etc. 221,25 (223,127)		
(le pronom)	(le vocatif)		
aham 289,14, 18	bho (sg. et pl.) 171,10(14)		
tvam 26,2-6; 289,24, 29	5.1 Kaccāyanapakaraņa		
755,19	Ke		
nam 276,12	(les concordances Ke-Kev-Mmd-		
idam 277,24	Rūp seront mises à la disposi-		
(le verbe)	tion de l'éditeur de Kaccāyana)		
(ākhyātikam) 27,29	5.1.1 Kaccāyanavutti		
(les indéclinables)	Kev, v. supra 5.1		
(upasagga) 673,2	procem. 1 b 760,21		
(nipăta) [1] 310,9; 311,19 (894,3)	—, 1 d ns 725 n 3		
(samāsa) 767,29	, 2 a 97 n. 14		
5.0.2 Cultanirutti	428 n. 13		
(thêmes nominaux)	613,22		
— a (n.) 226,9	5.1,11 Mukhamattadipani		
— ā 197,18	Mmd, v. supra 5.1		
— i (m.) 183,23	5.1,2 Kaccāyanasuttaniddesa Chap(ata)		
- i (f.) 200,27; 175,24 - i (n.) 233,16	181 (kärikä 1-2) 117 n. 4		
. 1111	5.1.3 *Kaecāyanayannanā		
	Ke-yann		
— ū (f.) 206,19 — ar 137,30	(vāsāta) ns 788 u. g		
The second secon	(dohalini) ns 796 n. 4		
	5.1,4 Mahārūpasiddhi		
-, [2] 165,31 - an [1] 153,20-154,27	Rüp, v. supra 5. 1.		
[2] 158,32	5.1,41 *Rūpasiddhitikā		
[3] 158,1	Rûp-i, ad Rûp:		
— in 188,1	15 ns 889 n. 2		
(les pours de nombre)	180 ns 198 n. 5		
dvi- 287,7, 18	199 ns 235 n. 1		
Market and	110 000 11, 1		

287	ns 717 n. c	5.4.3 = 5.6.2	infra
298	ns 704 n. 1	5.4.4 Saddavutti	
308	ns 725 n. 4	5,4,5 Sadda	bindu
321	ns 749 n 2	5,4,6 Saddasāra	ttha jë lin i
323	ns 749 n. 5	Jāl(inī)
338?	ns 771 n. 2	20 c	из 333 п. 7
360 ns 38	8 n. 5; ns 786 n. 9	507 ed	ns 378 n. 5
517	ns 888 n. 5	5.4.7 Sambane	lhacintă
624?	ns 310 n. 5	Samb	
5.2 Suc	Idaníti	11 (C* 10,4)	ns 356 n. 4
S	d	5.4.8 Vibhat	yattha
5.2,[2] Sadd	anitinissaya	5.4.9 Vaceav	âcaka
Sd		5.4.10 Ganthāl	bharana
5.3 Moggallä	navyākarana	5.4.11 Ganthatth	ipakarawa
and the same of th	lg	5,4,12 Vācake	
1 54	ns 285 n. 3	5.4.13 Kaccāya	
1 136, 137	ns 184 n. 8	5.4.14 Kits	
138, 139	ns 286 n. 2	5,5 (racine	es)
238, 239	ns 275 n. 14	5,5.0.2 = les dhâtus d	lans Kev, Mmd
1 53	450 m. d		
5.3,1 Mogg	allänavutti	5,5,0,3,v. Saddan i	
2.00	gv	5,5,0,4=les dhātus dans Mgv (I	
1 29	100 n. n		
1 80	ns 235 n. 2	Dhātu	
107	ns 198 n. 7	5.5.2 Dhātum	ពេក្យបិននិ
V 79	ns 148 n. 3	Dhätur	n .
V 132	ns 880 n. 8	5,6 (diction)	naires)
1 6.8	110 n. a	5.6.0.1 = les atthud	dhāra et les
5.3,11 Mogal	länapañeikä	abhidhāna de l'.	Atthakathä
	t-p	5.6.0.2 = do. do. de	la Saddanīti
5.3,11(2) Man		5.6.1 Abhidhana	ppadipikā
pañcikāp		Abh	
Mg-pi		6 a-9 d	70 n. s
37.13-16	301 n. 5	10 ab	568 n. 4
	asādhana	18 a-20 c	378 n. 1
HEFTERIN A. GERE		753744194	334 n. l
	ds	33 d	OPER THE R
		152 a-154 d	
5.3,21 Budd		10.00	82 n. 3
5.3,21 Budd Pd	lhipasädin i s-j	152 a-154 d	82 n. 3 81 n. 4
5.3,21 Budd	lhipasädin i s- ogasiddhi	152 a-154 d 181 a-182 d	82 n, 5 81 n, 4 ns 921 n, 9
5.3,21 Budd Pd 5.3,5 Pay P:	lhipusādin i s-ļ ogusiddhi ny	152 a-154 d 181 a-182 d 218 c	82 n, 5 81 n, 6 ns 921 n, 6 72 n, 11
5.3,21 Budd Pd 5.3,5 Pay P: 5.3 ¹ Nvädi-	lhipasādin i 5-ļ ogasiddhi uy Moggaliāna	152 a-154 d 181 a-182 d 218 c 228 a-229 d	82 n. 3 81 n. 4 ns 921 n. 6 72 n. 11 375 n. 1
5.3,21 Budd Pd 5.3,5 Pay P: 5.3 ¹ Nvādi- Mg(v	lhipusädin i s- ogasiddhi ty Moggallâna VII	152 a-154 d 181 a-182 d 218 c 228 a-229 d 261 bc	82 n, 7 81 n, 4 ns 921 n, 6 72 n, 11 375 n, 1 ns 625 n, 2
5.3,21 Budd Pd 5.3,5 Pay P: 5.3 ¹ Nvādi- Mg(v	thipusādinī is-ļ ogasiddhi uy Moggallāna) VII s grammaticaux)	152 a-154 d 181 a-182 d 218 c 228 a-229 d 261 bc 269 d	82 n, 7 81 n, 4 ns 921 n, 9 72 n, 11 375 n, 1 ns 625 n, 2 641 n, 16 242 n, 40

	ns 416 n. c	6.1.4.31 Mundak	a-unanisad
356 ab	ns 356 n. 5	III 1.3	> 445.8
456 a	ns 476 n. 4	6.2 (Smrti	
807 a-d	ns 430 n. 15	6.2.1.1 Man	
840 a-d	ns 113 n. 8	Man	
878 ab	ns 625 n. 2	6.2,2.1 (Mahā	
885 d		6.2,2,1 Bhag	
5.6.1.1 Abhidhanap		11 71 c	260 n. 6
Abh-t, ad	ns 890 n. 3	6,2,2,3 Rän	
293 с		VII 12.19	290 n. g
375 b	ns 859 n. 2 ns 352 n. 1	6.4.4 (philo	4
285 d 364 d		6.4.4.5 Nyā	
539 d	ns 378 n. 5 ns 703 n. b		544 n. 7
1054 a?	700	I 1,1 6,5 (disciplines p	
1138 c?	ns 867 n. c		
9	ns 586 n. 3	6,5.1 Astāc	
7	ns 872 n. 7	Pāņ	[] 650,10
5,6,2 Ekakkb		I 1,27	659,26
Ekakk		1,30	227 n. 9
23 a	241 n. 1	1,60	487 n. 6
-57 a	ня 767 п. 5	4.05	861,6
5.7 (métr		1,65	
5.7.1 Vulte	odaya	2,45	641,18
Vutt	4	4,3	775,4
5.8 (rhétor		4,21-22	735,25
5.8.1 Subodhi		5.42	[736,1
Subod		4,25	701,32
159 a	ns 335 n. 7	4,29	730,26
278 (a-d)	809 n. 13	4,42	693 n. 4
	ns 335 n. 7	4,49	692 n. 6
5.8.1,1 Subodhāl		4,58	880 n. 5
Subodh-ţ, ad		4,109?	385 n. 7
129 cd	ns 254 n. 9	H 1,56	107 n. 4
238 d	ns 103 n. 2	1,72	867,7, 12
(sources sanscrites)		2,19	> 743,1
6.1 (Sr)	ati)	2,37	414 n. 4
6.1,1 Rksa	mhitä	3,6	719,28
RV		3,21	719,17
I 126,6 ab	394 п. 6	3,26	722,26
Ш 33,5 а	738 n. 3	3,54	722,18
IV 27,1 d	420 n. 6	3,71	725 n. 7
6.1.2 (Yaju		3.72	726,3
6.1.3 (Sām		4,11	99 n. 6
6.1.3 ^{HI} ,3 Chândog	(ya-upanişad	111 2,78	193 n. 5
711 26,2	×>445,8	2,120	813,7

579 n. 8 72 n. 8	334,11 335,13	601 n. 8 600,27; 692,25
	335,13	600,27; 692,25
		ALTERNATION AND
812,22		758,12
813,3	337,24-27	375 n. 6
		744,18
812,18		745 n. 1
		744,17
815,14		508 n. 11, n. e
815,21		882 n. 13
787 n. 6	425,8	299 n. 2; 450 n. 6
787 n. 7		673 n. 9; 831 n. 4
790 n. 5	445,7	716 n. 10
791,21	446,6	719,28
700 n. 9	458,18	> 727 n. 17
794,1	468,10	725 n. 8
803,17	480,6	435,28
151 n. 2	481,25	811,1
803,17	11 14,14	77 n. 1
877 n. 1	98,18	877,7
510 n. 3	98,19	349,1
285 n. 3	173,11-12	312 n. 1
92 n. 1	196,4-5	221 n. 1
Patañjali	197,4	641 n. 16
	197,23	221 n. 2; 243 n. 4
92 n. 1	198,3	363 n. 8
676 n. 1	218,14-19	342,26; 710 n. 2
49,25; 917,29		(737,9)
607 n. 10	246,6	748,4
760 n. 6	284,6	788 n. 12
299,7; 901,3	400,5-6	794,5
744,12	111 77,9	811,1
44,17; 752,18	233,17-20	357 n. 3
605 n. 5	289,2	343,9, 26, 27
606 n. 3	6.5.1,11 V	äkyapad i ya
716 n. 2	1	/kp
797,10 (n. 7)	I 56 a-d	37 n. 8
n. 4): 786,26	6,5,1,12 Mahi	ibhäsyapradipa
	Kaiy(ala),	ad Mahābh:
425 n. d	Г 206,25	606 n. 3
889 n. 23	6,5,1,2	Käsikävrtti
731,5		(as'
	I 1,37	746 n. 9; 901 n. 1
	200	609 n. 3
598 n. 3	2,15	547 n. 6
	522 n. 10 812,18 813,26 815,14 815,21 787 n. 6 787 n. 7 790 n. 5 791,21 700 n. 9 794,1 803,17 151 n. 2 803,17 877 n. 1 510 n. 3 285 n. 3 92 n. 1 Patañjaii 92 n. 1 49,25; 917,29 607 n. 10 760 n. 6 299,7; 901,3 744,12 44,17; 752,18 605 n. 5 606 n. 3 716 n. 2 797,10 (n. 7) n. 4); 786,26 811,1 425 n. d 889 n. 23 731,5 120,27 118 n. 19	522 n. 10

2,58	736.20	6.5.117,2 8	iradeva
4.3	15 n. 2	90	626 n. 4
3,00	384,28	6,5,2 Cāudra	vyākarana
H 1.6	749 n. 3; 776 n. 2	6.5.2,1 Can	deavrtti
1.9	777,28	II 1,43	338,32
1,64	279 n. 8	1,55	716 n. 1; 883,22
3,5	120 n. c	1,73	699 n. 2
3,21	719 n. 10	1,80	697 n. a
3,26	732 n. 1	1,93	714 n. 2
3,37	213 n. 9	1,95	712 n. 4
3,39	77,19	VI 3,1	285 n. 3
3.66	118,12	6.5.3,(1) Kāta	antra(vrtti)
III 2,115	816,1	Kűt(v)
3,161	813 n. 6	1 1,20	605 n. 3
3,169	815,25	11 1,1	641,18
V 4,70	279 n. 8	4,10	699 n. 3
VI 2,157	192 n, 4	4,17	714 n. 3
3,12	> 118.20	4,18	713 n. 4
14,14	741,4; 743,22		715,1
2.100	535 n. 7: 578 n. 5	4,34	67 n. 8
	84 n. 10: 877 n. 2	5,5	127 n. 2
C. L. C.		111 1,17	812,22
3,117	807 n. g	1,24-33	56 n. 1
4,171	> 357 n. 3	IV 4,14	72 n. 8
VII 4,34	550 n. b	6.5.4 ¹⁻⁹ Siddha	hemacandra
VIII 1,4	40 n. 1	Ho	
4,47	326 п. а	VIII 4,320	454 n. 14
6.5.1,22 Pac	lamañjari	6.5.41 Haima	uņādivrtti
Pdm, ac	- 15	He-t	*
1 4,32	>710,26	21	429 n. 8
6.5.1 Uni	idisütra	6.5.5 (ra	
(Pāņ-		6.5.5.1 Pănin i y	
1 17	473 n. 7	Pāņ-	
92	472 n. 12	VI 11	118 п. с
	193 n. 1; 361 n. a	X 112	*
0.5.1 ¹ ,1 Ur		6.5.5.1,1 Ksir	The state of the s
Ujjy (ala		Kşī	
H 58	114,28	I 1 (p. 2,20)	> 602 n. 1
IV 139	550 n. b	61	> 377 n. a
6.5.111 Gas		X 334	> 565 n. 2
6,5,1",1 Ganara		6.5.5.1,2 Mādhay	
17 c	889 n. 8	Md	
6.5.1 ¹¹¹ Pi	7	1 61	377 n. 1
6.5.11V,1 Paribhi	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	6.5.5.2 Cāndra	
111	626 n. 4	1 261	437 n. 6

1	600	385 n. b	8,34 a-35 b	345 n. 13
V	24	494 n. g	8,119 c, 120 a	417 n. 1
VIII	9	507 n. d	9,35 b	859 n. 2
X	22	550 m. j	9,38 ab	401 n. 3
-	p. 34,20	602 n. 1	10,21 cd	492 n. 15
	6,5,5,4 Haima	dhātupātha	111 3,2 b	325,19
	He-c		3,2 c	325,22
T	54	522 n. c	3,239 €	504 n. 4
17.	156	522 n. 5	6.5.6.2 Mank	
	6.5.6 (dictie	onnaires)	Mańkh	
	6,5,6,0 N		6,5,6,3 Medi Medin	
	Nigl		6.5.6.41 Abhidhān	
11	6,14	544 n. 8	He-abhi	
	6,5,6.0,1	Nirukta	6,5.6,42 Anckärth	
	Nii		He-ane	
1	3	880 n. 7	П 150 b	397 п. 6
	7	877,12	and the same of th	0 n. 4; 872 n. 13
	13	426 n. 10	6,5,6.41 Desini	
		779 n. 8; 797.7	He-der	
	20	> 324,32; 794,6	6,5,6,7 Eküks	arakośa
11	5	846,5	Purusottar	na-ck
	6	242 n. 9	26 a	243,20
	14	238 п. 6	6.5.6.8 Mahay	yutpatti
Ш	7	508 n. 2	Vyu	
VIII	3	397 n. 7	6.5.7 (métr	rique)
X	39	623 n. 18	6.5.7.1 Chand	laþsütra
XI	5	544 n. 8	Ping(nl	· ·
	6.5.6.1 Am	arakosa	1 10	ns 607 n. 5
	Amk (A		IV 15	ns 59 n. 3
1	1.7 a 8 d	477 n. 13	V 14	ns 647 n. 2
	1,13 a-c	73 n. 6	6,5,7,2 Vritari	
	1,14 (n-d)	73 n. 7, 74 n. 1	Kedar(abb	
	1,15 b	73 n. 4	6.5.8 (rhéte	
	1,16 a	74 n. 7	6.5.8.2 Kävy	
	1,26 c	431 n. e	Kāvyā	254 n. 10
	1,57 d	334 n. b	1 43 d (: 44 d)	
	3,21 a	329,31; 359 n 8	II 19 ab	289,25; 690,7
	4,20 cd	557 n. 13	an a	(290,5) 434 n. 4
	10,3 a-4 d	408 n. 3	29 d	289,26
11	2,4 c-5 d	86 n. 3	32 a	
	d,ā a-d	330 n. 6	6,5,8.3 Vā Vām	
	4,14 ab	537 n. 2	6,5.8.(9),1 Vidag	
	4,36 cd	375 n. 10	mandana	
	6,94 cd	536 n. 6		244,20 (n. 5)
	7,40 b	551 n. 3 ¹	2,36	244'=0 (m. n)

7 (sanscrit boude	thique)	281,4	520	n.	d
7.1.4 Mahāvastua	vadāna	372,4 b	175	n.	c
Mvu		453,3 a	553	n.	5
1 119,18 [469,12]	632 n. f	457, 20 cd	464	n.	i
276,20 ab	482 n. 10	8 (pracrit jair	ia)		
327,6	617 n. 10	8.2.1 Aupapätika	sütra		
355,13	481 n. 4	1,5	420	п.	6
П 49,18 д	646 n. 9	9 (apabhrams	(n)		
79,4 d-80,23 d	424 n. e	8.9.1.4 Bhavisatta	akahā		
181,13 a	501 n. 2	5,6 b	420	n.	6
481,11 b	549 n. a	10 (singalais	3)		
III 16,19 b	3.	10.5.1 Sidatsang	arāvu		
93,10 a	652 n. 7	1; 6 [p. 3-5]	110	n.	Đ.

12 Sources non identifiées

1	1; [porăt	na-k	avi	ruca	nā i

(1, (poraņa-kaviracana)	
api sabbaññutā paññā bhūguṇaṃ name (a-d)	274,14
kusalam kusalam jaham (d)	ns 628 n. 1
gogottam Gotamam name (d)	242,12
gomatim Gotaman name (d)	241,21
jānantā api saddasattham . (sardūlav. a-d)	129,2
jinena yena ānītam [kamoļialisevitam (a-d)	239,8
dattam sîrappadānam (āryā?)	369,3
devadevo sa dehi no săro san detu dehinam (a-d)	245,20
dhammo jinena Magadhena vinā na vutto (vasant. ab)	924,4
namo buddhāya buddhassa , namokārena sotthi me (a-d)	131,6
nirāpade pade ninno (a)	39,20
buddham buddham nikhilavisayam (mandākr. a)	324,15
buddhassa jambünadaramsino tanı (trişt. ab)	250,6
mettäsahäyakatasattamahähilädo (vasant. a)	383,17
mahāmahārahaip Sakya- [(a-d)	559,12
mukhe sarasi samphulle (a-d)	131,8
yam kiñci ratanam loke [- sadā sotthi bhavantu te (a, d)	683,28
yathar-īva vasudhātalam ca sabbam (puṣpit. a, c)	618,11
yass' ańkurchi vijitambujaloditchi [(vasant. a-d)	369,15
vattham idam dhūmasamānavaņņam (trist, a)	ns 822 n. 19
vandāmi selamhi Samantakūļe (trist. a-d)	249,31
vande Jetavanam niccam (ab)	242,18
vande vande 'ham assattham (a-d)	557,2
saddhânate muddhani sanfhapemi (trist. a-d)	240,5
sabbaññu Mandhātasusibanādo (trīṣṭ. d)	669,11
sabbābhibhum 'vasirasā sirasā namāmi (vasant. d)	39,15
sālaņkānanayoge pi (cd)	434,17
sihaseyyam pakappentam (cd)	551,7
sukhälokassa lokassa (ab)	39,19

(2) 840.22 akā loke sudukkaram (b) 326.19 akkhāsi purisuttamo (b) 699.20 acittikatvā . . . bhattam adāsi 255,20 ajjavamaddavam 327.11 atiramaniyam rājakkhayam attano pajāpatiyā saddhim 254.6 689.8 (672.21) atthiyā bhāvo atthitā, natthiyā bh. n. 891.28 atha pubbassaralopo 373.23 adā dānam purindado (b) 166.11 addhänam vitivatto 366.14 anāthānam bhavam nātho | (a) 170.3 anupubbena bhavanto viññutam va . . . 309,14 anubhūtam sukhadukkham 733.1 antarena paropadesă . . . 311,33; ab 851,15 andhakāram nihantvāna | . . . (a-d) 896.22 ap' āvuso . . . jānāsi, — āma . . . 407.20 abbhāni candamandalam chādenti 814,25 avam sumanamālā viva . . . pivā va homi 881.4 ayam ubbhayo 657.11 avam me putto * 76.18 araññassa pabhû ayam [luddako (bc) arogā sukhitā hotha (a) 814.7 706.11 Avicito upari Bhavaggam antare 71.9 asitikotivibhavassa . . . nibbatti 396,26 (361,15; 577,5) assānam Kambojo āyatanam . . . 656.25 aham tvam māressāmi (< 'aţthakathā') 630.16 aham eva nūna bālo [(āryā a) 892.12 aho vatàyam nasseyya (a) 638.6 ā nagarā khadiravanam 705.30: 706.2 äsanä vutthahevva 313,16 iti katya 313,25 iti karanahetu 282,11 iti bhasanti kecana (b) 618.26 ito-n-ävati 67.25 itthiyā bhāvo itthibhāvo . . . 403.26 idam amhākam kappali (b) 180,17, n. 7 (677,17) † iddhimati pattimati (a) 620.21 idha ppamädo 814,26, n. 20 imam jivitā voropetum samattho homi 792.12 imassa adhimutti mudu . . . imassa mudutamā 638.14 u ägalo 630,19 uttattam va 830.16 † utta se uttagaratho 788.14 udumbarassa avidāre . . . Odumbaram

uddham khittāni ukkhittāni	673,11 (881,29)
upakkamena vā kesañc' (cd)	631,8
upāsako patijānāti (< 'Pāli')	263,15
upäsako bhikkhum vadeti	386,3
ubbāhanam	724,23
ubhayo te pitābhātaro	270,28
uromajjhe vijjhi	118,20
ullamghikā piti	334,29
ussūro jāto	689,23
ekacciyam āhāram	285,30
ekatiye manussä	285,25
ekamāsābhisitto	766,2
ekāhen' eva Bārāņasiņi pāyāsi	720,1
etam attham cetasi sannidhāya	118,3 698,21
etassa pahineyya etha tumbe , silavä hotha	32,7; 145,29
evam valtati bhāsitum (b)	851.7
evam hoti subhāsitam (b)	629,10
evam kira porānā ābu	816.1
evam gahanasabbhāvo (a)	68.8
evan mayan ganhama	18,10
ev' umdm	632,9, n. 2
esa ābhogo	634,12
esa-m-aggam	635,3
es' ey(a) anto dukkhassa sa(bba)paccayasamkhayā [(ab)	360,28
chi khatte	670,23
chi bho samana	89,31
okāse sati yeva yassa kiccam hoti	761,6, n. 3
огако	650,23
katipayajanakatam	261,23
kattaradando ti jinnakāle	341,4
kathañ carahi mahāpañño	891,5
kappakatena akappakatan	552,12
kappassa tatiyo bhago (a)	722,13
kammāni vipaccanti	595,29; 596,4
kasmā idh' eva maraṇam bhavissati (jug. d)	706,27
kasmā ti kimkāraņā	682,27
kaham mam dakkhissati	675.23
kāmāvacaradhamme nissāya	558,22
kălo ti maccu samucchedavasena năseli (< 'allbak.')	564,14
kimkāraņam nindāma	731,19
kiñ ca bhikkhave rūpam vadetha	891,6
kiñcāpi bhikkhave rājā cakkavattī	896,25
manufacture and comments	100101000

kin ti me sävakä vaddheyyum	673,21; 893,30
kin tu vipākānī ti nānākaraņam	902,9
kim na kāhāmi te vaco (b)	279,21
kim nu kho vuttabbam maññatha	279,17
kimattham idam uccate (d)	830,16
kim aham kareyyāmi	815,5
kiriyāvisesanānam hi na tadattham visum vidhi (a-d)	717.18
kissa tumbe kilamatha	707,12; 731,28
kuto agata 'tiha Himayanta	147,15 (647,22)
kumāram mundimsu	356,4
ke sise senti kesä	238,4
	472,14
kese chettum valtati	632,10
ke 'ham, k' aham	239,12
ko vuccati vāto kakudho	856,25
khantvāna kāsum	241,6
khe nimmito acari atthasatam sayambhū (vasant. d)	
gaechatino	674,1
gacchanto khādanto ca [ɔ: caraɪn]	423,17
Gandhakutim padakkhinam karoti	601,11
garuko garūhi hoti seto (< 'Pāļi')	923,10
garu Cetiyapabbatavattaniyā (totaka a-d)	101,17
garūnam dāre [As 130,3 + Dhpa 1 327,4]	99,2
gāthā m' udīritā	612,14
gāmadhammā paṭivirati	706,20
gāravabandhatā	923,5
† guñjante avyayante	537,4
gopaňcamo	241,16
cakkaṃkitacaraṇo	521,5
cakkhusaddena cakkhunissitam viññāṇam	342,27
catulii acchariyabbhuta , piyo manāpo	288,16
cuttāro ekakā siyum (b)	283,28
cattăr' oghă savanti te (b)	612,19
candanasāram jeļļhikāya adāsi	136,4
cammani	231,17
cittam aññāsi	664,1
cittena samkilitthena (ab)	489,21
citto dhammo	227,1
ciram-a-ayati	618,26
cutapaduman	337,31
cetasā aññāsi	118,2
cetiyāni vandimsu	638,9
ceto paricchindati	118,4
channavutinam pāsaņdānam	187,13; 726,23
chabbaggiyā bhikkhû bhikkham vambhenti	556,13
chalabhiññassa sāsanam (b)	75,6

SADDANITI IV

	02000
jarena pilitä manussä	426,10
jito Māro	344,10; 495,29
ñatvā ācerakam matam (b)	687,17
ñāṇagajjanam gajjitum samattho	345,29
ňátabbam ňeyyam paňňattidhammá	496,19
ñāyena	804,6
tam kho pana parinayakaratanam	97,5; 914,3
tato aparena samayena	707,24
tato kammato aññam kamman	702,15
tattakā senāpatino	194,19
tattha katame cattaro mahābhūtā	908,12
tattha tattha jhäyanto nisidi	350,8
tathā hi vuttam	902,20
tan nibbutam	628,25
tapodhano	118,1; 663,18
tam abravi mahārāj[ān]am (a)	156,4 (660,14)
tava sāsanam āgamma (cd)	20,7
tasmā ti tamkāraņā	682,27
tassa me Sakko pätur ahosi	698,18
tāta mayam mahallakā	555,21
tikkhattum purise pesesi	868,11
tinno pārangato ahu (d)	619,21
Hoi padavārāni (: Dhpa III 216,20)	119,30
tini malani	228,17
tumbe me pasādā sambhavaybe	36,21
tuyhañ c' assa āvikaromi	698,18
te manussă bhuñjatha bhante	18,13
tesam phäsu	698,21
tehi liốgehi āgantukā ime ti	524.5
ty ässa pahinä	620,5
tvam kam keläyasi (< 'Sp ad Mahāvagga')	437.10
Ivam pi vattabbam maññasi	ns 210 n. 1
trans present the second	818,18
dadāhi me gāmavaram (a)	657,10
dânañ ca dehi silañ ca rakkhâhi	768,11
dānāni dātum	742,20
dithimandale ti	548,21-23
dissamāno pi tāv' assa] (a-d)	77,14
dighan ti dighena kalena vattabbam	605,25
dighā ti mam pakkoseyyātha (cf. Ja 1 324,29)	247,19
	705,11
dūrato vagamma	337,30
devakāyā culo	
devattam āyācati	338,24
devadatto patto	781,27
desetu bhante Bhagavā	698,20

THE RESERVE TO A STATE OF THE PARTY OF THE P	400 000
dvāram pi surakkhitam hoti	425,23
dve jānipatayo	265,11
dve dve va samghā	17,27
dve mahābhūte nissāya	226,21
dhanam tam tāta yācati (b)	600,24
dhammam caranto parajjatí	344,6
dhammadisampati	75,18
dhātūnam gamanam	723,5
tena samayena dhūmāyanto	497,13
na kkharanti nakkhattäni (< 'Porāņā')	329,30, 428,17
na te muccanti maccună (-no) (d)	706,25
,	ns 721 n. 11
na nam sujāto s. Gotamo	891,5
nanu nāma pabbajitena	8,6
na no dakkhemu sambuddham (c)	11,988
na-y-idam dukkham adum dukkham (a)	914,21
naro naram yacati kincid attham (trist, ab)	131,10
navutiyā hamsasabassehi	187,15
nahāne ussukkam akāsi	44,2
nānādisam yanti	612,21 (29); (613.4)
nānārogato vā ārakkham	704,21
nāmam dvidhā catuddhā c'anv- (a-d)	631,10
niketam pävisi	361,1
nipphannasankappo	766,13
ninmalo dhammo	747,15
paccămittânam abhibhavită (a)	142,11
paccāmitte dibbati	340,28
patimāneti	ns 549 n. 7
panditapurischi brahmühi	157,28
palitam māluteritam (b)	613,22
pallamakkhanatelädiattham	651,21
patvāna bodhim amatam asamkhatam (jag. a)	482,14
padam accutam akkharam (b)	255,10
padasā va agamāsi	119,29 (663,10)
pamatto puriso puññakammam karoti na (ab)	904,12
payasi ojā	118,13
payyesanā	626,1
paresam puññani anumodită	727,15
paropannāsa dhammā	646,8
pass' Ananda setthiputtaqu	52,8
pahûtan saddhan paliyattan	216,28
päliyä atthan upaparikkhanti	562.26
pisācam disvā bhayam hoti	312.24
	81,29; 568,22
pihaniyā vibhūtiyo (b)	652.17
pucchāmi tam mahābrahma [(a)	Design and the second s

puññāya sugatim yanti [(ab)	737,24
pultam rajje abhisiñci	470,26
puttā piyā manussānam (a)	798,19
putte sineho ajāyatha (b)	491,8
puthag ayam	618,15
puthu(j) janattanam	791,5
puno pi dhammam deseti (ab)	900,12
püreli ti paramo	429,6
pemabandhanena	394,23
pemam mahantam ratanattayassa (trisj. cd)	17,21
pokkharañño sumāpitā (b)	202,14
porissam	625,1
phusissämi vimuttiyam (b)	203,2
bandhitum na ca kappati (b)	851,8
balise laggo	334,2
bahühi pakärehi bahuso	804,4
bukkayati sā core (< 'loka', cf. Ksīr X 173)	522,7
buddho mama avatam	440,15
brahmadattiyam ticiyaram	781,23
brahmunam vacighoso hoti	157,29
brahmūnam vimānādisu	157,29
bhakkho no laddho	522,24
Rhagavato sajātim pi sutvā	161,23
Bhagavā lahugarubhāvam na gaņeti	843,1
bhajjamāno tilāni ea [(b)	348,16
bhattam tava na ruccati (b)	202,32
bhadde tumbe gacchatba	679,9
bhayā muccati so naro (b)	721,11
bhayābhayābhinibbattiyam mā hotu	814,24
bhaye dukkham bhayadukkham	66,25
bhātaro atikkamati	138,15
bhāvako nipako dhīro (a)	65,9
bhäsitä so †dhanañcayo	924,12
bhikkhusatam bhojesi	331,23
bhikkhussa kālam kate	733,16
bhikkhû amantesi bhikkhave	190,21
bhiyyo khaggamhi obhāso (c)	710,17
bhūripaññam sumedhasam (b)	124,11
bho khāda piva	15,21
mam Sakka samuddharāhi	493,15
mam sirim dhäreti Mandhätä	244,23
maccu gacebati ādāya (cd)	725,11
mani gajjati	345,29
matta(caṇḍa) bahumātaṅgaṃ	761,15 n. 8
ทากอาก กดินิจัรi	119,1; 663,29; cf. 664,1

mayham samiko idani marissati	292,1
mahā te upāsaka pariecāgo	180,22; 769,22
mā te bhavant' antarāyā (a)	817,4, 15
mā majjhe bhango ahosi	816,29
māyyo evarūpam akāsi	614,31; 7,69,12
Măram jito	344,10; 495,29
mā ha pana me bhante	891,10
mukhagatan bhojanan chaddapeti	119,30
mullneägi anuddhato (b)	618,8
mūlam hetu nidānaŭ ca (a-d)	68,25
mülayati kedaram (< 'saddasattha')	565,9
Meruñ capi vinivijjhitva gaccheyya	884,16
yato assosum Bhagavantam (a)	706,13
yathanurupam upasamharati	899,10
yathā no Bhagavā vyākareyya	698,22
yathā bhāvi guņena so (b)	620,8
yadî vă taccho y. v. ataccho	624,13
yasassiniyo rajaputtiyo	789,10
yassa pañhena altho so mam	710,27
yāgupitassa bhikkhuno (b)	855,26
yeua annena yāpenti (ab)	899,32
ye evam jananti	893,27
yebhuyyena Campeyyakā	720,29 (735,13)
yojanam äyämena säsaparäsi	707,19
yo salto puñonsañeayo (b)	495,26
yo so jamghāya ulati jamghalo	65,1
ranjanti satta ettha ti ratti	583,12
ranno sirivibhayam dalthukāmā	71,6
ratanāni pavattayimsu	688,30
rasam pivi	120,2
rahitā †mātujā	899,28
rāgo sārāgarahito (ab)	117,22
rājapurisehi nīyamāno coro	81,1
rāja-rājamahāmattādayo	39,19
rājā bhavanto , modati	169,23
laddho m' okaso	612,16
labbhā pathavi ketum	893,14
labhant' atthe padakkhine (b)	612,1, p. 2
lokanātho tuvam eko (ab)	366,13
lokekabaudhum aravindasahāyabandhum (vasant. a)	242,19
however bringing maximum and a constant of the	(75,22)
vacorasmihi bodhesi (cd)	117,22
vatti etävä ti väcä	336,18; 351,18
vadhādi paūca ratana- (ab)	631,12
vane hatthino	196,12
vane naumo	

SADDANTTI IV

constant constant and 1 (a)	790,8
vanditvā vandaneyyānam (a)	
vâmūr' addasa sāmīkam (b)	612,10
vidūn' aggaņ	630,14
vimānam upasobbitam (b)	500,6
virūpam mukham vimukho	774,22
vivitto pāpakā dhammā (a)	707,13
vihisisam paccati	340,14
sakkā , , , akusalam pajahitum , , .	893,13
satipallhāno dhammo	227,1
saddhammagarukena bhavitabbam	257,17
saddhā sati hiri	216,27
santam tassa manam hoti (a)	80,4
santehi mahito hito (b)	39,13, 30
santo tasito	31,16; 178,6
santhägäre vä sabhäye vä	238,25
sandhino (mokkho)	253,24; 722,17
sabbadosamharo dhammo (a)	428,2
sabbā vity ānubhūyate (b)	21,30
sabbe [loc.!]	652,2
sabbe te devanikāyā	17,26
sabbe manussä yakkhabhattam ahesum	916,27
sampannam khettam sakhettam	899.25
sammādit[himhi	204,29
sare anugaechantī ti vyañjanāni	606,6
salakkhanadharanato . , , dhatu	591,16
sā dārā jantunan piyā (b)	161,32 (259,28)
sādhu me dhammam desetu	897.25
sādhu suļļhu samvarissāmi	
	899,15
sāsane viharaiņ	427,14
sāham vicarissāmi [ə: vicarissam?] ekikā (vait, a?)	639,22
sāhi nārihi te yanti (a)	160,20
sippena nalakāro so [(a)	720,27
silato nam pasamsanti (a)	707,28
sukham isi	607,21
sukhakāmī vihāram kato	727,16; 757 n. 9
sutvā jānissāma	851,12
subhāsitam va bhāseyya (ab)	889,6
senâya pasuto	492,1
so te bhikkhû khamāpesi	679,7
so buddham saranan gato (b)	758,5
so mam braviti	657,14
soyyathidam	633,20
hatthassarathapattikam (-iyo) (b)	750,23; 797,9
hadayaıngatabhavam pakaseti	67,8
Himavatā pabhavanti , mahānadiyo	341,15; 702,12 (882,1)
Himavante vasāmi	647,23
Inotissa	674,1

B. INDEX APHORISMORUM

(suttasuci)

 Inventaire des sütrapāṭhas d'Aggavamsa : Sd, de Kaccāyana : Kc (Rūpasiddhi), et de Moggallāna : Mg [Padasādhana].

A a Mg III 66 n a avanno .. Sd 8a aādayo titālisa ... Mg [1 [1] aādisv āho brūssa Mg VI 16 n-ā-ssnādisu Mg V 130 ā-ī-ssādinam . . . Mg V1 35 [403] am yam iyanna- Sd 450 am yam ito ... Ke 223 (188) amvacanass' o Sd 377 am vibhattinam ... Ke 343 (321) am vyañjane . . . Kc 30 (58) am-su-namsu Sd 409 am sesu vā ... Sd 251 akatarassā lato . . . Ke 116 (157) a kammantassa ca Ke 160 (197) akārañ c' ekār' ... Sd 175 akārantāvyayībh° Sd 733 akārapitādīnam ā Sd 475 (mt) akārapitādyantānam ā Kc 246 (72) akārāgamassa digha ... Sd 1001 (441) = Sdakārāgamo . . . Kc 521 1032 akāro ekāram ha0 Sd 151 nkāro ekāram thāne Sd 170 akāro kvaci okāram Sd 171 akāro digham . . . Kc 480 (422) akāle sakatthe Mg III 89 akkose namh' āni Kc 647 (646) akkharato karo Sd 1208 akkharā ca te Sd 2 akkharānam Sd 739 akkharā p' ādayo . . . Kc 2 (2)

akkharehi kāram Kc 606 (668) akkhātari upayoge . . . Sd 647 akkhismäääatthe Mg III 57 [2644] agā gi Mg VII 34 aggimhi agginī U ... Sd 254 aggiss' ini Kc 95 (145) agho rassam . . . Ke 84 (144) angā ulôli Mg VII 195 ańgā no kalyāne Mg IV 104 am nam napumsake Mg II 156 [172] accadayo kantadyo . . . Mg III 14 2521 aja-vaja-... Mg VII 32 aja-sadato . . . Sd 1259 ajā ino Mg VII 102 ajjataniyam ättam . . . Sd 1104 aijataniyam īssa . . . Sd 1052 ajjatani I-um... Ke 430 (452) = Sd901 ajjatani samipambi Sd 887 aija-sajjv-... Mg IV 119 [336] ajjādīhi tano Mg IV 22 [289 A] ajiho adhi Kc 45 (25) añādiss' ... Mg V 138 añjáli Mg VII 196 aññato pi te Sd 1274 aññatthesu ca ni Sd 1121 aññatrayoge . . . Sd 565 aŭñatrā pi Mg V 88 [362] aññapadatthesu . . . Ke 330 (337) aññasmä ä ca Sd 219 aññasmã lopo ca Kc 345 (323)

aññasmim Mg IV 133 [309 A] aññādināmapayoge Sd 559 aññe kit Ke 548 (548) = Sd 1132 aññe ca Mg III 20 aññe dighā Kc 5 (5) aññe dyimatta digha Sd 5 aññesam aññāni pi Sd 856 aññesu ca Kc 487 (418) aññesu pi Sd 975 aññesv ărattam Kc 200 (159) atthadito ca Ke 384 (259) atthädihi ca Sd 813 annā niccam Mg IV 99 anvädity imo Mg IV 63 atiocassa vā ... Sd 167 ati-pat'-itinam . . . Sd 46 atissa cantassa Kc 47 (23) atite ta-tavantu- ... Kc 557 (598) at' eno Mg II 111 [49] ato ni va Kc 349 (353) ato pāy' ena Sd 271 ato niccam Kc 218 (196) ato n' ena Kc 103 (79) alo yonam jā je Mg II 43 [42] attam sa-sma° ... Sd 362 attani garusu ... Ke 31700 attanopadāni kvaci paro . . . Sd 1031 attanopadāni paro...Ke 520 (430) attanopadáni bháve . . . Ke 455 (428) attan tassa ... Kc 335 (329) attanto anattam himbi Sd 439 attanto hismim ... Ke 211 (126) atticchatthe ... Sd 913 atthaniddeso va ... Sd 490 atthappakāsana° ... Sd 879 atthike ca Sd 759 atthit' eyyādio Mg VI 50 atthi-natthito . . . Sd 536 attho akkharasaññāto Ke 1 (1) a-tyādi-ntesv ... Mg V 129 atha pubbāni ... Kc 408 (413) atha vā uddhatato ... Sd 1256 atha vā kukatato . . . Sd 1258 atha vā pume ... Sd 385 atha vā marato ... Sd 1254

atha vā mukhassa . . . Sd 103.4 atha vā vacassa ... Sd 971 atha visatyādini ... Sd 825 atha v' ekaccehi . . . Sd 282 atha v' eka-... Sd 474 adūrabhave Mg IV 18 addha-muddha-...Sd 404 addhass' u ... Sd 403 addho bhūmaye ... Sd 133 adhātussa ... Mg IV 154 adhiss' ajiho Sd 58; 132 a dhunămhi ca Kc 235 (281) an'-akā . . . Ke 624 (556) = Sd 1228 anaghan sv...Mg V 128 anajjatane ā ū ... Mg VI 5 [416] anapumsakassāyam . . . Kc 172 (218) anapumsakäni ... Sd 239 ana-sala-kala° Mg VII 189 anagate . . . Ke 423 (457) = Sd 892 anātidese ... Sd 728 anādarambi ca Sd 633 anādare ca Kc 307 (308) animitto pi vā ... Sd 71 an'-imi . . . Ke 171 (219) aniyatakāle . . . Sd 1294 anună Mg II 12 anupadilthänam . . . Kc 51 (59) anumati-parikappatthesu . . . Ke 418 (438)amumati-parikappa-vidhi-...Sd 881 anekatthe ... Sd 831 anekasarato . . . Sd 917 ano Mg V 49 antakkharato ... Sd 1237 antarādībi . . . Kc 3174 antaritasäpekkhassa ... Sd 690 antass' ivann' . . . Kc 467 (448) = Sd 946 antikassa nedo Kc 266 (377) antuss' anto . . . Sd 297 ante niggahîtañ ca Ke 379 ante niggabitan ti garû Sd 807 am napumsake Ke 125 (198) = Mg II 114 [165] anvādi-dhirādayo . . . Sd 582

anvädese Mg II 241 an sare Mg III 83 [249] apaccakkhe Mg III 88 apaccakkhe 'file par' Sd 885 apaccakkhe parokkhåtite Ke 419 (444) apacce no Sd 752 apa-parihi . . . Mg II 29 apariccheda-...Sd 671 apare ca Sd 1152 apādādo . . . Mg II 238 |2104 | apadane ... Ke 297 (89) = Sd 607 apicass' llopo . . . Sd 166 apubbā Mg II 242 appakkharānam . . . Sd 161 appatthe kā Sd 720 appabhut' ekatālisa . . . Sd 1 appassa kan Ke 268 (379) appikā pālivam . . . Sd 889 aphutthakkhara° . . . Sd 123 abbho abhi Ke 44 (24) abhariyāyam . . . Mg III 41 abhito-paritomhi Ke 317M abhidhātabbe nipphajjate Sd 253 abhisamkarassa . . . Sd 1090 abhiss' abbho Sd 57 abhütatabbhäve . . . Mg IV 131 [347] abhede bhedopacare Sd 616 abhyādīhi Mg IV 109 [326] amaty acco Mg IV 24 [291] amādayo parapadehi Kc 329 (336) amādayo samasiyanti paro Sd 704 amādi Mg III 10 [245] amādīliy atto Mg VII 81 am-ådesa-paccayāgo . . . Sd 236 am-äde(se)kavacana- . . . Sd 237 am ānam Sd 393 nm-ānañ ca . . . Sd 345 amā palo . . . Kc 68 (184) am alapanekavacane Kc 153 (138) am iti niggahitam Kc 8 (10) am im um iti . . Sd 8 amuno mo sam Sd 359 amussa mo sam Ke 173 (223) amussådum Ke 130 (225) = Mg II 208 [194]

amussådum am-sisu ... Sd 308 ambyādihi Mg II 80 am mo niggahitam . . . Kc 82 (149) amha-tumha-nin . . . Ke 272 (120) = Sd 542 amha-tumhānam . . . Sd 491 amhassa mam . . . Sd 543 amhassa mamam . . . Ke 120 (243) amhassa savibhattio ... Sd 295 amhākam-amhesūnam . . . Sd 438 ammh' āvass' ... Sd 226 a(m)mhi tam-...-mamam Mg 11 223 ammhi tam . . . mamañ ca Sd 322 ambe uttamo Kc 414 (421) = Sd 871 ayam anapumso ... Sd 306 avuttattho . . . Sd 688 a-y-uyannānam cây-o . . . Ke 407 (350) a-y-uvannānam ā-y-o . . . Sd 860 ay' ubha-dvi-tih' ... Mg IV 50 [312] a-y-unam vũ digho Mg II 61 [46] ayyato ālapo ... Sd 483 arato tu ... Sd 1320 arabatthe ... Sd 775 arahantādīnañ ca... Sd 387 araha-sakkādisu ca Ke 564 (622) araha-sakkādīhi , , , Ke 639 = Sd 1246 araha-sattisu ca Sd 884 ara-hāb' añāo . . . Mg VII 51 arā ju ut ca Mg VII 45 ariss' ut ca Mg VII 71 ala-kala-salato ... Sd 1241 ala-kala-salehi . . . Kc 634 (640) ala-mala-bilā . . . Mg VII 202 aluttavibhattikena . . . Sd 686 alyādayo Mg VII 198 avannantitthivä . . . Sd 466 avannassa c'itimbă Sd 39 avannă ca ge Kc 126 (101) avanno yatharaham Sd 302 avanno yamhi lopam Sd 509 avanno ye lopañ ca Kc 263 (354) avamhi ca Ke 75 (170) avassak° ... Kc 638 (643) = Sd 1245 avass' o ... Sd 126

avadavo kuttho ... Mg III 15 [254] avippakatavacane ... Sd 1158 avisadam ítthilingam Sd 194 avvaya-disāyoge Sd 621 avvavapubbako . . . Sd 696 avvayibhāve ... Sd 730 asamkhvam vibho Mg III 2 241 asamkhyehi cângulyo . . . Mg III 52 asamkhyehi sabbāsam Mg II 121 240) asaññogantatt' ckc . . . Sd 1061 asaññogantassa . . . Kc 485 (513, 526 B) asaññogantānam . . . Sd 847 asaññogaparo ca Sd 13 asaññogo sasº Sd 136 asato mi-mānam . . . Sd 987 asantam santam va ... Sd 549 asannihite attha Mg IV 83 asabbadhātuke ikāro Sd 1030 asabbadhātuke bhū Kc 509 (487) Sd 1020 asa-masa-...Mg VII 43 asamānakattari pi Sd 1153 asaravyañjanato . . . Sd 11 asasmā mi-mānam . . . Kc 494 (484) asass' ādilopo ca (Rūp 486) asass' adilopo sab-... Sd 1019 asismin pitādo ... Sd 425 asukhuccāraņe . . . Sd 681 asmādavo Mg VII 137 ass' ā nānnhaudhe Mg V 85 [354] ass' u Mg V 112 aham-ahakam sismim Sd 319 aham (aham) pubban ti . . , Sd 1278 aliopurisato ... Sd 1279

ā Mg II 170 [140]

ā-īādisu... Mg VI 28

ā-ī-ū mhāss°... Mg VI 33 [409]

ā-ī-ssādisv... Mg VI 15 [407]

ākārantānam āyo Kc 595 (550) = Sd

1197

ākārn-pakāra-... Sd 838

ākār'-ikārav°... Sd 729

ākāro gho Sd 207

ākāro vā Kc 248 (73) ākhvātopavoge . . . Kc 31788 āgami-tthānito ca Sd 629 agamito tuko Sd 1162 agamā tuko Kc 571 (596) ā gho Kc 60 (177) ā ca tilinge Sd 368 ñ ca nñ-sa- . . . Sd 429 ācarassa ccharivo . . . Sd 1240 ācariyass' ācero Sd 526 ācāriyā vā ... Mg III 39 ā n Mg IV 6 [279] ānaty-āsitth'-akkosa-...Sd 880 anaty-asilthe ... Kc 417 (435) āttañ ca Kc 404 (362) = Sd 417 ādito am o Sd 218 adito o ca Kc 69 (186) ädidvinnam . . . Mg VI 51 ādi-majjh'-uttara0 ... Sd 858 ādismā sarā Mg V 72 ādissa Mg I 16 adyadihi Mg IV 110 [327] ā dhanvādīto Sd 732 ādbārā Mg V 7 ana-ta-tavantu-... Sd 680 ānito . . . Sd 1046 āne smimhi vā Kc 156 (142) ano yonam Sd 392 ano yosu Sd 335 āpubbacarassa ca Kc 633 (639) āmantaņam pubbam ... Mg II 245 āmantaņe Mg II 40 [43] amantane si ... Sd 204 ämi-thu-ku . . . Mg VII 214 aya catuttheka-... Kc 109 (295) āya nāmato . . . Ke 437 (522), c/ Sd 822 n. f ayasmantuto . . . Sd 389 āyāme 'nugavam Mg III 56 āy'-āvā ... Mg V 91 [364] ayitattam upamatthe Sd 777 āvussa yassa vo ... Sd 95 āyuss' āyas ... Mg IV 146 äyuss' ukār' as . . . Kc 373 (388)

āyo no ca sakhā Mg II 163 [96]

āyo no sakhāto ... Sd 394 ā-v-o vuddhi Sd 751 äransmä Mg II 177 [99] ārāmikādīhi Mg III 34 ārā yonam o Sd 421 aro rassam ikare Kc 208 (166) aro rassam imhi Sd 424 aro himhi Sd 408 āro himhi vā Kc 195 (134) ălapane ca Ke 287 (70) = Sd 578 ālapane si gasañño Kc 57 (71) ālu tabbahule Kc 361 (369) älv abhijihādīhi Mg IV 96 ăvass' u vă Kc 76 (171) ä vä susmim Sd 339 āvī Mg V 35 ave kate ... Sd 225 ā samkhvāv^o . . . Mg 111 102 [230] āsimsāvam ako Mg V 36 ā simhi Kc 124 (98) ässånäpimhi yuk Mg V 92 [361] āss' e ca Mg V 29 [356] ähäratthä Mg V 61 ähuti-käladdhänesu . . . Ke 3176

I i Mg VII 7

imssa ca siñ Mg VI 146 [414] ikārassa avo . . . Sd 221 ikārāgamo . . . Kc 518 (450) ikāro akāram . . . Sd 169 i-ki-ti sarûpe Mg V 53 [379] iko bhabbe Sd 1163 icchatthesu tave ... Sd 1148 icchatthesu samāna-... Kc 563 (620) icehitabbe a Sd 785 ippam-ippannam ... Ke 87 (231) itarassa tuvam tvam Sd 320 itinā ca Sd 684 ilinä niddisito . . . Sd 496 itilope pathamā po ... Sd 705 itissa tisaddo ... Sd 47 ito cco Mg V 169 ito 'ññatthe . . . Mg 11 188 [122] ito 't' etto kuto Mg IV 108 [325 A] ito bhak Mg VII 127

itthañ ca name Sd 521 itthambhűtakkhána-...Sd 584 itthambhūtalakkhane Sd 598 itthi-puma- . . . °khyam Kc 131 itthi-puma-... °khyā Sd 309 itthiyam yathā0 ... Sd 1140 itthiyan te po Sd 206 itthiyam a-na-... Mg V 50 [378] itthiyam a-ti-yayo va Ke 555 (585) itthiyam ato appo Ke 237 (176) itthiyam atv ā Mg III 30 [265] itthiyam upaso ... Sd 537 itthiyam bhaso ... ce Kc 333 (338) == Sd 713 (mt) itthiyam bhās2 ... ekatthe Mg III 75 [237] idato rahi- ... Sd 507 idato ha-dhā Sd 503 idasaddassa ca Sd 363 idassa ito Sd 520 idass' i than-... Sd 463 idass' imam ... Sd 305 idass' e . . . Sd 356 iddhimantuto ca Sd 470 indato linga- Sd 763 i-bhī-kā-... Mg VII 14 imasaddassa ca Kc 177 (221) ima-samāno ... Sd 1167 imasmā rahi . . . Kc 261 (279) imasmā ha-dhā ca Ke 256 (274) imass' attam . . . Sd 1168 imassânitthiyam te Mg II 128 [189] imass' ittham - . . . Kc 234 (265) imass' idam Mg III 63 imass' idam va Mg Il 207 [190] imass' idam am-sisu . . . Ke 129 (222) im'-iyā Mg IV 106 im um kvaci Sd 1054 i munădito Sd 1315 im'-etānam . . . Mg II 203 imo bhave Mg II 160 i-ya-ta-ma-...Kc 644 (574) = Sd 1269 (mt) iy-uvannā jha-lā... Mg 1 9 [87] iyo hite Mg IV 71

ivaṇṇāgamo tamhi (yamhi) vā Sd 922 ivaṇṇāgamo vā Kc 444 (432) ivaṇṇ'-uvaṇṇā jha-lā Kc 58 (29) ivaṇṇ' ekārattaṃ Sd 286 (mt) ivaṇṇo yaṃ na vā Kc 21 (21) ivā pubbākārassa... Sd 38 isā kīko Mg VII 23 isā thakaṇ Mg VII 29 isā tthī Mg VII 94 isu-yamādīnaṃ... Sd 1035 isu-yamādīnaṃ... Kc 524 (460) is'-usabhādīsu... Sd 857 iss' ettaṃ Sd 1076

Ī iādo digho Mg VI 56
iādo vacass' om Mg VI 21
i iko daņḍādīhi Sd 790
i nadādihi vā Sd 467
iyūpamānā ca Kc 438 (523)
iyo kammā Mg V 5
iyo e' upamānā Sd 912
iyo fad assa ļhānam... Sd 773
isa-du-suto kho... Sd 1147
isa-dus-sūhi kha Kc 562 (590)
i-ssaccādisu kņālopo (knā) Mg VI 64

U uagamo ttha-mbesu Sd 1094 umss' imsv amsu Mg VI 39 [410] ukāro okāram Sd 172 ujjhäpanädiyoge Sd 625 uttam sa-nāsu Kc 198 (123) uttamine va . . . Mg IV 82 uttam okāro Ke 513 (507) = Sd 1024 uttarapade Mg III 62 uttho vasā Sd 1177 udakassa kvaci kalo Sd 257 udake dakan ti ... Sd 256 udare iye Mg III 92 u-du-nito . . . Sd 121 (ml) uddham-samantatth' - . . . Sd 561 uddhatato ... vide atha va udo u-dhūto tyo Sd 1255 u nămbi ca Kc 159 (139) upagyādito ņavo Sd 757 upapade dhātu" ... Sd 682

upapade suddhāsc ... Sd 190 upamatthäyitattam Kc 359 (367) upamānācāre Mg V 6 upamä-samhita-... Mg III 42 upavasā vass' ot ca Mg VII 86 upasagganipātapubbako . . . Kc 321 upasagga-nipātā avy® Sd 695 upasagga-nipātā ca Sd 197 upādānādito ... Sd 774 upādhiyoge . . . Sd 645 upådhyadhik-issara-... Kc 316 (313) upāny-ajjh- ... Kc 3178 upena Mg II 15 nbbähane ca Sd 632 ubha-gohi lo Mg II 176 [149] ubhayappatte . . . Kc 3178 ubhasmā nam innam Sd 241 ubhādito nam innam Kc 86 (227) ubhinnam Mg II 52 [215] ubhûbhayato . . . Sd 312 ubbe tappurisā Kc 328 (326) um amsu Sd 986; 1093 um imsu sabbehi Sd 1016 umbi va-rāgamo . . . Sd 979 ulükādayo Mg VII 26 uvannantānam ... Sd 234 uvannass' āvan . . . Mg IV 141 [272] uvanno ca Sd 26 uvass' ukāro ... Sd 1310 uvāna-una-... Sd 1287 u vyaňjane... Sd 129 usa-kusa-... Mg VII 130 u samhi salutti ca Sd 418 usa-rāsā kabho Mg VII 126 u sasmim salopo ca Ke 203 (162) usu-ranjato ... Sd 1299 usu-ranja-damso . . . Ke 661 (653) uss' amsuń vä Mg VI 19 uss' amsv ābā vā Mg-p VI 19 uss' i vyañjane Sd 177 ussu[k]ka-manditesu . . . Sd 646

űkádayo Mg VII 15 űna-punnehi ... Kc 3171 ūnādayo Mg VII 107 ūmi-bhūmi-... Mg VII 139 ūro vidādito Sd 1316

E e aya Ke 516 (476) = Sd 1028 e-oltā sum Mg VI 40 [436] e-onam Mg I 31 [15] e-onam ay'-avā . . . Mg V 90 [372] e-onam a vanne Mg I 37 [26] ekamsåvassambho ... Sd 875 ekaccādīh' ato Mg II 138 [62] ekaccehi smā . . . víde atha v' ekkacco ek'-atthanam a Mg III 110 [228] ekattam digussa Sd 699 ekatthatāyam Mg II 122 [242] eka-dvihi jiho Sd 837 ekapadantogadhe . . . Sd 188 eka-bayhatthesu ... vide atha v' ekao ekamattā ādi- . . . Sd 4 ekambi ekavacanam Sd 664 ekambi viya baho ... Sd 665 ekavacana-yosv...Mg II 66 [113] ekasmā idhassa . . . Sd 50 ekā kākv ... Mg IV 56 [311] ekādīto dasa ra . . . Ke 383 (254) ekādito dasass' i Kc 377 (396) ekādito vāratthe ... Sd 1282 ekādito vibhāge . . . Sd 836 ekādito sakissa . . . Kc 648 (403) = Sd 1284 (mt) ekādihi dasante i Sd 805 ekādihi vā dasassa... Sd 812 ekābhidhāne . . . Sd. 868 ekāro akāram ikāro ... Sd 134 ekāro ikāram Sd 174 eta-tesan to Kc 174 (211) eta rahimhi Kc 236 (280) ctass' ct ttake Mg IV 152 et'-imādīnam i Sd 210 et'-imāsam i Kc 63 (217) etismä Mg VI 66 etesam o lope Kc 183 (48, 370A) e to-thesu vā Kc 233 (264) ettam akāro . . . Sd 1023 ethass' a Mg VI 72

ethass' ātha Sd 1082 emhā antissākāralopo Sd 1011 eyyassa ñáto . . . Kc 510 (501) eyyass' iyā-ñā vā Mg VI 63 evyäthass' ätha Sd 1085 eyyäthass' e a . . . Mg VI 38 [408] eyyādo vātipo Mg VI 7 [423] eyyāmass' āma Sd 1087 evyāmass' emu ca Mg VI 78 [427] eyvāmiss' am Sd 1009 evvāmiss' āmi Sd 1086 evvāsiss' āsi Sd 1084 eyyumss' um Mg VI 47 [426] eyyum iyamsu . . . Sd 994 eyyum um Sd 1008; 1083 eyy'-eyyās'-eyyannam le Mg VI 75 elato mukhassa mügo Sd 103 evam-khvantare . . . Sd 127 evass' ittham ... Sd 846 evass' ekāre . . . Sd 49 evass' essa ri . . . Sd 52 evādissa ri . . . Kc 22 (28) esu s Mg VI 55 e-he (ñ)ñam Kc 32 (50)

o avassa Ke 50 (45)
o ava sare Ke 515 (419) = Sd 1027
okāro ākāram... Sd 176
okāse sattamī Ke 304 (94, 305^A) =
Sd 630
obhāvo kvaci... Ke 244 (109)
ore-pari-paļi-... Mg III 8
o vā viparīto Sd 25
ovikaraņass' u... Mg VI 76 [447]
o sare ca Ke 78 (31)
o sassa Sd 374
ossa a-itth^o... Mg VI 42 [411]
oss' i Sd 1053
oss' i ca Sd 1002
oss' u Sd 55

ka kadyādīto Sd 1305 ka karassa ssa(m)mhi Sd 1037 ka-kha-ta-... Sd 44 K

ka-gattañ ca-iānam Sd 1229 ka-gā ca-jānam Kc 625 (540) ka-gā ca-jānam gho . . . Mg V 99 [353] kaccădilo ... Sd 754 katha-cakā oro Mg VII 173 kadyādihi ko Kc 665 (657) kan-kanappa-... Mg IV 149 kan-neyva-... Mg IV 26 [293] kanho brāhmane Mg IV 3 katākārehi...Sd 267 katimhā Mg IV 127 [343] kattari kit Kc 626 (549) - Sd 1231 kattari ca Kc 290 (78, 287°); 456 (424) = Sd 935 kattari ca tavyo ... Sd 1130 kattari carambhe Mg V 58 kattari palhamā ... Sd 594 kattari parassapadam Kc 458 (414) = Sd 937 kattari bhūte ... Mg V 56 [381] kattari I(a) tu-nakā Mg V 34 [360] kattari lo Mg V 18 [387] kattādito gassa ca Sd 432 kattikādito . . . Sd 755 kattikā-vidhavā° Mg IV 4 [274] kattu-kammanam kiti Ke 3170 kattn-karana-ppa-... Ke 550 (583) kattu-karanádhiko ... Sd 1134 kattu-karapesu tao Mg II 18 [48] kattut' äyo Mg V 8 kattur icchitato . . . Kc 3171 katth' etth' attha . . . Mg IV 112 [329] kathañhināma® Sd 893 katham ittham Mg IV 121 [338] kathādity iko Mg IV 75 kadam kussa Kc 337 (331) kadā-karahinam . . . Sd 876 (mt) kadā-kudā- . . . Mg IV 118 [335] kadāci samāne ca Sd 1151 kapā oto Mg VII 75 kappūrādayo Mg VII 172 kama-padā ņuko Mg VII 24 kama-yajā no Mg VII 49 kamādihi nto ca Sd 1187

kamissāss' u ca Mg VII 165 kam'-usa- . . . Mg V11 55 kamma-karapa-... Ke 312 (309) == Sd 641 kammatthe duliyā Kc 299 (76, 2828) = Sd 580 kammatthe palliamā Kc 317AA kammadhārayasaññe ca Ke 334 (328) kammadhäraye ca...Sd 716 kammani no Ke 656 (633) kammani dutiyayam . . . Kc 628 (618) = Sd 1233 kammantassa . . . Sd 341 kammappayaçaniya-... Ke 301 (285) = Sd 586 kammā Mg V 41 kammādito Mg II 81 [79] kammādimhi . . . Sd 1106 kammā niya-ññā Mg IV 74 kammupapade no Sd 1292 kamme dutiyā Mg II 2 [47] kamme ya-rānagi...Sd 1080 (mt) kamme vo ... Sd 920 ka-yanam kayugam ... Sd 108 kayir' eyyass' . . . Mg VI 70 kara-kirehi...Sd 1321 karanatthe ... Kc 317V karanāni aniggo ... Sd 21 karaņe tatiyā Ke 288 (83, 287^A) = Sd 591 karato ricca Sd 1127 karato ririya Kc 556 (587) karamhā ricca Ke 544 (543: ricco) karamhā rirlyā Sd 1141 kara-sara-sala-... Mg VII 124 karass' akāro ca Ke 514 (508) karassa kās' ajjo . . . Sd 983 karassa kāsattam ajjo . . . Kc 493 (509)karassa käho Sd 962 karassa ca tattam ... Kc 621 (559) karassa rassa yo . . . Sd 1068 karassa (rassa) loo ... Sd 1078 karassa sappace ... Ke 483 (510) karassa sossa kum Mg VI 23

karassa sossa kubbo Mg V 178 karassākāro ca Sd 1025 karass' ā tave Mg V 119 karā iso Mg VII 210 karā nano Mg V 37 karā tiko Mg VII 28 karādity ako Mg VII 18 karādisu ca Sd 379 karā māro Mg VII 167 karā ribbiso Mg VII 212 karā ririyā Mg V 52 ka-rudhito no . . . Sd 1322 karotissa kass' . . . Sd 1077 karotissa kho Mg V 134 karotissa patiyatane Kc 317C kala-salato . . . Sd 1242 kalla-kapa-... Mg VII 194 kavaggassa cavaggo Kc 464 (451) kavagga-hānam ... Mg V 80 kavaggo cavaggattam Sd 943 kasass' im ca vā Mg V 142 kasā sako Mg VII 27 kas'-usā (kasa-nº) ehuk Mg VII 42 kā iādisu Mg VI 24 kādayo vyanjanā Mg I 6 [6] kādi mantā vaggā Sd 7 kappatthe Mg III 116 kâppatthesu ca Kc 338 (332) kāraka-kiriyānam ... Sd 568 käranatthe ca Ke 298 (303) = Sd 608 kāranatthe hetu....Sd 649 kārādisu ca Sd 379 kāritam viya ... Kc 623 (539) kāritānam no . . . Kc 525 (512, 5264) kārite te āv'-āyā Sd 1029 kāladdhānam Kc 300 (284) = Sd 581 = Mg II 3 kāla-bhāvesu ca Kc 315 (312) = Sd 644 kāla-samaya-... Sd 883 kālātipatti ssā ... Ke 432 (458) = Sd 903 kāle Kc 258 (411); 415

kāle vattamānātile . . . Kc 652 (635)

kimsaddassa . . . Sd 498 kim-sabb'-...kāle dā-...Sd 505 kim-sabb'- . . . kūhi dā- . . . Ke 259 (276)kimsmä chatthi Sd 650 kimkanikādayo Mg VII 22 kicea-ghacea-... Mg V 31 kitake antato ... Sd 525 kitassásamsave ... Mg V 82 kitā ca rogo ... Sd 908 kitā tikiechā- . . . Mg V 2 kim am-sisu ... Mg II 206 [197] kim-alamatthe . . . Kc 317H kim-imebi thanı Kc 401 (406) = Sd 845 kimhā niddhāraņe . . . Mg IV 58 kimhā rati-rīva-... Mg IV 45 kiyādito nā Ke 451 (499) - Sd 930 kira-tarā kilo Mg VII 52 kirā kano Mg VII 104 kirādīhi po Mg V 153 kirādīby ātak Mg VII 80 kiriyā ... vide etiam kriyā ... kiriyākārakajāte . . . Sd 610 kiriyätipanne ... Sd 895 kiriyanimittan ... Sd 547 kiriyāpavagge Sd 599 kiriyāyam nvu-... Kc 654 (632) kisa-mahatam . . . Mg IV 145 ki sa-smimsu . . . Mg II 205 [196] kismā vo (ca) Kc 253 (269) kissa ka ve ca Kc 227 (270) kissa ko sabbāsu Mg II 204 [195] kissa ve ka Sd 456 kukatato ... vide atha va ku kukatassa ko . . . Sd 1261 ku-karato ca Sd 1257 kn karasso ttime Sd 1275 ku-kru c' ossa ... Sd 1026 kutā kilo Mg VII 190 kntādito tho Sd 1318 kutadihi tho Ke 674 (666) kutthādayo Mg VII 56 kundādayo Mg VII 59 kuto Mg II 87 [147]

kuto erak Mg VH 175

kuto kraro Mg VII 155 kuttito vä imo Sd 1276 kudhasmād ... vide kusasmād kundādayo Mg VII 96 kupā echi Sd 1004 ku-pādayo niceam . . . Mg III 13 [250] kumbhādisu vā Mg III 80 kulā kālo ca Mg VII 185 kusa-pasā chik Mg VII 41 kusa-ruhehissa echi Mg VI 34 kusasmād ī echi Ke 500 (465) kussa kad Sd 719 ku him-hamsu ca Kc 228 (272) ku him-ham-hiñci-... Sd 460 kuhim kaham Mg IV 116 [333] ke kattañ ca Sd 528 ke vā Mg II 133 ko iti samäse . . . Sd 459 ko khe ca Kc 475 (515) ko gassa Sd 77 ko tassa Sd 83 kodhádíhi Mg II 110 |63| ko yassa Sd 81 kosajjājjava- Mg IV 139 ktassa ca . . . Kc 3178 ktimháññatthe Mg II 37 kto bhāva-kammesu Mg V 57 [382] ky assa Mg VI 37 400 kyassa sse Mg VI 49 [404] kyādīhi kņā Mg V 24 [443] kyo bhāva-kammesv . . . Mg V 17 kriya" ... oide etiam kiriya" kriyatthā Mg V 14 [347^A] krivätipanne ... Ke 424 (459) kvac' an Mg V 42 [363] kvae' ādi-maijh'-, ... , Kc 405 (339) kvac' ādivamass' . . . Sd 939 kvac' ādivaņņānam . . . Kc 460 (446) kvac' anantaritass' ... Sd 692 kvac' asavannam . . . Kc 14 (16) kvaci atthakathāsu...Sd 674 kvaci ismā ... Sd 33 kvaci eyyämäss' ... Sd 1070

kvaci o vyañjane Kc 36 (47) kvaci kucchitatthe ca Sd 721 kvaci kvassa ko iti Sd 522 kvaci chatthīnam . . . Sd 588 kvaci jäti- Sd 670 kvaci tativā- Sd 634 kyaci to . . . Kc 250 (260) kvaci dutiyā chatthī° . . . Kc 308 (286) kvaci dutiva-tatiyā- Sd 280 kvaci dhātu- Ke 519 (473) = Sd 1105 (mt) kvaci niggahītāgamo Sd 146 kvaci pati patissa Kc 48 (43) kvaci purisavipallāso Sd 1099 kvac' ippaccave Mg III 76 kvaci maha . . . Sd 713 kvaci yuvādīnam . . . Sd 342 kvaci lopam Ke 38 (53) kvaci lopo ca Ke 641 (571) kvaci vikaranānam Mg V 162 [398] kvaci vibhatti ... Sd 676 kvaci vyañjanantassa Sd 694 kvaci saññogapubbā . . . Sd 22 kvaci samānassa so Sd 745 kvaci samāsanta-... Kc 339 (335). kvaci samās' uttara" Sd 355 kyaci sare Sd 63 kvaci sare... pakati Sd 163 kvaci sare . . . patissa Sd 137 kvac' ekattañ ca ... Mg III 26 kvac' e vä Mg II 113 [61] kvac' okārāgamo Sd 130 kvādīto po Mg VII 65 kvi Mg V 48 [374] kvi ca Ke 532 (570) kvimhi gho ... Mg V 101 kvimhi lopo . . . Mg V 95 [3754] kvilopo ca Kc 641 (571) kvi sabbato Sd 1112 kvissa Mg V 160 [375]

kha-ja-sānam . . . Mg V 70 kha-ja-sesv i Mg V 77 kha-jja-valta- Mg VII 171 khattā y'-iyā Mg IV 8 [281]

KH

khanâna- Mg VII 98
khamādihi nti ca Sd 1188
khāṇvādayo Mg VII 64
khādato c' assa ... Sd 1306
khād'-āma- Kc 666 (658) = Sd 1307
(mt)
khipa-supa- Mg VII 116
khi-mi-pī- Mg VII 225
khi-si ni- Mg VII 143
khi-su-vi- Mg VII 136
khu kḥudāya ... Sd 744
kuddakassa kaṇ Sd 516
khe ko Sd 953
khyādito man ... Sd 1234
khyādihi maṇ ... Kc 629 (636)

G gaechantādīnam vā Sd 383 ganane dasassa . . . Kc 391 (397) = Sd 824 gati-buddhi- Kc 302 (283) = Sd 587 gati-hodh'- Mg II 4 gadā rabho Mg VII 125 gantādīnan . . . Sd 426 ganthäntädhikye Mg III 90 gama-khana-...anto Kc 588 (586) gama-khana-...lopam Sd 1190 gama-khana-...na Ke 598 (537) = Sd 1200 gamanatthākammak° Mg V 60 [385] gama-yami- Mg V 174 gama-vada- Mg V 177 gamādi-rānasp.... Mg V 110 [384] gamā rū Mg V 43 gamā ro Mg VII 13 gamito ro odanto Sd 1115 gamimhā sāgamo ca Sd 1092 gamissa gattam ... Sd 1095 gamissa ghamman Ke 503 (427), vide gamussa gamissa ghamma gaggha Sd 1013 gamiss' anto kvaci ... Sd 1091 gamiss' anto echo . . . Kc 478 (426) gamiss' anto sabbesu...Sd 957 gamiss' ā Mg VI 29

gamussa ghammam Ke 503 (427)

gambhīrādayo Mg VII 170 gara-sarādihi bo Mg VII 121 garāvā bho Mg VII 128 garupubbā ... oide gurupubbā ... gavam sena Mg II 71 [152] gavādīhi yo Mg IV 36 ga-sinam Mg II 120 [45] gass' am Mg II 193 [109] gahassa ghara... Ke 615 (569) = Sd1218 (mt) gahassa ghe ppe Ke 491 (505) = Sdgahassa gheppo Mg V 179 gahass' upadhass' ettam ... Sd 1238 gahass' upadhass' e vā Kc 631 (555) gahādīto ppa-ņhā Kc 452 (503) gahādito vathāraham ... Sd 931 gahāditv (gahādīhy) aņi Mg VII 62 gahādīnam kammani . . . Ke 3170 gāṇḍi-rājīhi . . . Mg IV 100 gāty īvo Mg VII 203 găthāyam atitatthe ... Sd 1103 gāthāsu itthivam ... Sd 673 gäthäsu chanda-m- Sd 158 gā-pānam i Mg V 116 gāma-jana-... Ke 357 (365) gāva se Kc 73 (174) gāvu '(m)mhi Mg II 74 [150] gim se ... vide gi se gidhā jjhak Mg VII 47 gī se harassa Sd 954 gucchādayo Mg VII 44 gunadhätuto ... Sd 233 gunădito yathătanti . . . Sd 792 gunādito vantu Ke 370 (386) gune Mg II 23 guto lak ca Mg VII 226 gudhā ūmo Mg VII 132 gunnañ ca namna Mg II 72 [153] gupă cho nindăyam Sd 907 gupādīnañ ca Ke 582 (614) = Sd 1183 gupā pho Mg VII 120 gupiss' ussa Mg V 78 gurupubbā rassā...Mg VI 74 [401] guha-dusassaro ... Sd 977

guha-dusānam . . . Kc 488 (529) guhādīhi vak Mg V 33 guhissu sare Mg V 106 ge Sd 301 (mt) ge a ca Mg II 60 [130] ge gi ta-tisu Sd 1165 ge vā Mg II 67 [115] gehass' ekāro . . . Sd 173 gona namhi vā Kc 80 (173) goto nam am Sd 227 goto va Mg III 32 |266h | gotta-nāma- Kc 3179 goty acatthe ... Mg III 54 [264] go bhañjādīhi Mg V 155 go sare... Kc 42 (32) go sy älapane Mg I 12 [44] goss' avává vo-am- Sd 224 gossa sabbassa ... Sd 230 gossága-si- Mg II 69 [148] goss' avan Mg I 32 [16]; III 46 goss' u Mg III 29 [258] gyo gayugam Sd 113

GH ghatādīnam vā Kc 486 (528) ghat' e ca Ke 114 (178) ghato nādīnam Kc 111 (179) ghalo nādīnam ekav^o Sd 283 ghato niccam e Sd 288 gha-pat' ekasmim ... Mg II 47 [157] gha-pato ... lutti Sd 293 gha-pato . . . lopo Kc 118 (146) gha-pato smim vam vā Kc 216 (180) gha-pato smim-sānam . . . Ke 179 (204)gha-passant° Mg III 28 [253] gha-pā sassa ssā vā Mg II 104 [176] gha-pehi smim yam yā Sd 443 gha-pehi smim-sanam . . . Sd 365 gha-pehi smim n' āya-yā Sd 369 (mt) gha-brahmādit' e Mg II 62 [93] gharanyādayo Mg III 38 gharādihi tak Mg VII 83 gh' ā Mg I 11 [155] ghāto hanatissa Sd 1195 gho khassa Sd 87

gho rassam Ke 66 (205) gho ssam-ssā- Mg II 65 [156] ghyan Mg V 28 [352] ghyo ggho Sd 115

nam-nakam namhi Mg II 236 [207] nambandho Mg I 18 [17]

N

cakkhyādito sso Mg IV 72 C ca-jā ņvumbi . . . Sd 1224 cata-kanda-vatta- Mg VII 192 canda-patā pālo Mg VII 187 catu-echato . . . Sd 816 catu-cchehi . . , Ke 386 (391) catuttha-tatiyanam . . . Mg III 113 catuttha-dutiyānam . . . Mg V 79 [422] catuttha-dutivesv . . . Mg 1 35 [25] catutthi sampadane Mg II 26 [52] caturăsitiyă tulopo . . . Sd 828 caturo vã catussa Mg II 214 [225] catussa cu-co dase Mg III 108 [234] catūpapadassa tulopo . . . Sd 826 catupapadassa lopo ... Ke 392 (256) cattāļisādo vā Mg III 104 [239] cattālisāy' ādio Sd 827 catthasamāse Mg II 144 catthe Mg III 23 [259] ca-nantehi raccam Ke 600 (627) candassa candaro . . . Sd 532 candādito imantu Sd 794 camápa-pä- Mg VII 114 caya-jayanam ... Sd 109 cara-dara-kara- Mg VII 1 cara-dara-jara- Mg VII 152 carasmā ņako . . . Sd 1324 ciādito ivaro Sd 1314 ci vitihāre Mg III 59 cismim Mg III 74 ci kriyatthehi Mg III 18 civarādayo Mg VII 154 curadito ni Mg V 15 [449] curādito ņe-ņayā Kc 454 (511) = Sd 933

curădibi pape-papaya Sd 918

cu-sara-vară co Mg VII 39 co tassa Sd 84 cyatthe Mg V 9 cyădîhi îvaro Kc 670 (662)

CH chatthato ca . . . Sd 803 chalthiy' antassa Mg 1 17 [19] chatthi ca Kc 310 (304) chatthi cànadare Mg II 37 challhi sambandhe Mg II 41 [59] chatthi sämimhi Sd 609 chafthi hetvatthehi Mg II 24 cha-tihi lo ca Mg III 112 233 chadadito to Sd 1295 chadādīhi ta-tran Kc 658 (650) chadā ravi Mg VII 208 chadā li Mg VII 197 chavasisato takkata° Sd 617 chassa so Mg III 109 [236]. chassa so vā Sd 804 chā ttha-tthamā Mg IV 55 [314] chādisu co dhātvanto Sd 1262 chā lo Mg I 46 [21] chida-bhidanam . . . Sd 1098 chedanādisu yam ... Sd 278

J jatuto ssan va Mg IV 68 jana-karā ratu Mg VII 73 janapadanāmasmā . . . Mg IV 10 [283] iana-bandhu- Sd 771 janass' †anto Sd 1004 janā gho Mg VII 37 janādinam antass' . . . Sd 1189 janädinam ä ... Kc 587 (603 lt) ianādīhi tā Mg IV 70 janissa jā en Mg VII 141 janiss' ā Mg V 117 jane puthass' u Mg III 69 jantuvācisattass' avo Sd 531 jantu-hetv-i- Mg II 118 [125] jantvādito no ca Mg II 86 [132] jambādayo Mg VII 4 jara-...-miyyā Sd 1018 jara-...-miyyā vā Kc 507 (467) jara-... iyan Mg V 175

jara-sadānam im vā Mg V 124 jātādīnam im'-iyā ca Kc 355 (303) jäti-niyuttatthesu...Sd 767 jātiyā jacco . . . Sd 125 jātvākhvāyam ... Ke 31760 jāyāva kvaci tudam- Sd 731 jāyāya jayam ... Mg III 78 jäväva tudam . . . Ke 341 (343) jā-hāhi ni Mg V 51 jito ina sabbattha Ke 560 (588) jinavacanayuttam hi Ke 52 (60) jismä ina Sd 1145 jissa ca Sd 955 ji-harānam gim Mg V 103 jīvāmā ho, va-mā ca Mg VII 222 jo vassa Sd 79 jo vuddhassa Sd 513 jo vuddhass' iy'-itlhesu Mg IV 147 jyādīhi knā Mg V 23 [442]

jhamhā nam... Sd 451 JH
jha-lato ca Kc 215 (141)
jha-lato sassa no vā Kc 117 (124)
jha-la-pā rassam Kc 247 (152)
jha-la-pēhi niggah* Sd 235
jha-lānam iy-uvā... Kc 70 (30)
jha-lā vā Mg II 116 [171]
jha-lā sassa no Mg II 83 [88]
jha-l* ivaṇn*-uvaṇṇā Sd 205
jha-lehi ca Sd 442
iha-lehi vā sassa no Sd 292

ña-kānubandh'... Mg I 20 |54| Ñam e-he Sd 140 ñāto eyyass'... Sd 1021 ñādito ca Sd 1249 ñādhātuyam... Sd 1072 ñāmhî jam Mg VI 62 ñāssa jā-jan-nā Ke 472 (500) = Sd 950 ñāssa ne jā Mg V 121 ñāss' anto ettañ ca Sd 1069 ñāssa sanāssa... Mg VI 61 ñi-lass' e Mg V 164 [393] ñi vyañjanassa Mg V 171 [359]

T ļa-ļā-am ge Mg II 224 [67]

ļa naāssa Mg III 82 [248]

ļanubandhāneka° Mg I 19

ļa nta-ntūnam Mg III 65

ļa pañcādīhi... Mg II 175 [226]

ļa sa-smā- Mg II 135 [188]

ļā Mg VI 71

ļā nāsmānam Mg II 179 [102]

ļi katimhā Mg II 174 [216]

ļi smino Mg II 180 [141]

ţe siss' isismā Mg II 136 [119]

ţe smino Mg II 164 [103]

ļo-ţe vā Mg II 178 [100]

ļo tassa Sd 74

tyo cayugam Sd 116

TH tha tittho Kc 470 (477) thana-karana- Sd 23 thänantaragati ... Sd 168 thane dighanam rasso Sd 1333 thäne dhätūnam attho Sd 1331 thäne tassänam digho Sd 1332 thane vannavikaro Sd 1329 thane vannavinaso Sd 1330 thane vannavipariyayo Sd 1328 thane vannagamo Sd 1327 thane vyanjananam saro Sd 1337 thane vyanjananam anno Sd 1335 thane saranam vyanjo Sd 1336 thane saranam anno Sd 1334 tha-panam . . . Sd 949 = Mg V 176 tha-panam anto ... Sd 1192 thā-pānam 1-i ca Kc 590 (604) thása-vasa- Mg V 59 thass' i Mg V 115

D damsassa celiañ Mg VI 30 de satissa tissa Mg IV 151 [316] do dhakāre Kc 614 (601) = Sd 1217

N pambi ranjassa... Ke 592 (565) pa rāgā tena rattam Mg IV 12 [285] pa rāgā tena rattam tass... Ke 354 (361) nava-nika-na-ntu- Sd 468 nava-nika-neyva- . . . Kc 239 (100) navatam no lopam Sd 834 na visamādīhi Kc 363 (372) navôpagyādihi Ke 350 (356) nassa ca no Sd 92 nādavo tekālikā Kc 552 (532) = Sd 1137 nā-nāsu rasso Mg VI 32 [444] nänubandho ... Sd 1227 nāpe-nāpavā d-ādantehi Sd 916 nāyana-ņānā . . . Kc 347 (351) nikass' iyo va Mg IV 153 niko Mg IV 27 ni-nāpīnam tesu Mg V 161 [438] ni-napy-apihi va Mg V 20 [434] nimhi digho dusassa Mg V 105 nuko hanatyādīnam Sd 1120 nu nu tu hanādito Sd 1317 ne-nava-nape- Sd 914 ne-nayā uvannantehi Sd 915 nevyo kattikādīhi Kc 348 (352) nera vidhavādīto Kc 351 (357) no Mg IV 35 no ca purisă Mg IV 49 [306] no tapă Mg IV 95 [324] no nassa Sd 91 no niggabitassa Mg V 180 [395] no vápacce Mg IV 1 [270] ppam-ppannam . . . Mg 11 51 [221] nya kuru-sivihi Mg IV 11 [284] nya-tta-ta . . . Kc 362 (371) nya-tta-ttana- Sd 780 nya diecādihi Mg IV 5 [275] nyo ca Ke 543 (538) nyo tattha sădhu Mg IV 73 nyo teyyo ca Sd 1126 nvādayo Mg V 69 nvu to kiriyayam . . . Sd 1290 nvu-tv-āvī . . . Sd 1109

tamsadiso ca Sd 697 tamsaddassa...Sd 437 tamsamipe 'lite Sd 873 tam hant' arahati...Mg IV 29 [294^a] taggho c' uddham Mg IV 48

T

tamkālavacaniechāyam . . . Sd 894 tamthäna-nissitatthe lo Sd 778 lanhādayo Mg VII 223 la-tavantu-tāvī 'tite Sd 1142 tatassa no sabbāsu Mg II 134 [182] tatiya-catuttha- Sd 18 tatiyatthayoge Mg II 143 tativatthe pathamā Sd 660 lativatthe vā tativā Sd 635 tativatthe sattamī Sd 661 tativătappurise ca Sd 350 lativā-pañcamī Sd 493 tatiyāya ca dutiyā Kc 3174 latiyā-sattaminañ en Ke 309 (287) = Sd 589 tatiyekavacane vā Sd 328 tato eyyum-eyyanam . . . Sd 993 tato ca vibhattivo Kc 54 (62) tato nam am patimh' ... Ke 77 (175) tato pā-mānānam . . . Kc 469 (519) = Sd 948 tato yonam o tu Ke 205 (160) tato sambhūtam . . . Mg IV 32 [295] tato sassa ssāya Kc 65 (215) tato smin ni Kc 212 (129) tato smim i Kc 206 (165) tato him-ham Sd 501 tatiam karādinam . . . Sd 1225 tattha gahetvā ... Mg III 22 tatth' allhado ... Sd 3 tattha vasati ... Mg IV 33 [2964] tutth' odantā ... Kc 3 (3) tatra bhave Mg IV 21 [289] ta-tha-na-ranam . . . Mg I 52 [376] tatha kattari pi Sd 924 tathā dvande . . . Kc 324 (344) ta-thanam thayugam Sd 107 tadatthe catuttheka Sd 279 tadanuparodhena Ke 56 (64) tadantă ca Mg IV 84 tadant' o vibhattilope Sd 375 tadanto susmim ānam Sd 399 tadaminādini Mg I 47 [38^A] tad assa fihanam ... Kc 358 (366)

tad ass' atthi ti iko ca Sd 768 tad ass' atthi ti māvādo Sd 787 lad ass' atthi ti vi ca Ke 366 (382) taddhita-samāsa-... Kc 603 (319) tanass' ā vā Mg V 139 [448] tanâdito omu Sd 1071 tanādīto o-yirā Ke 453 (506) = Sd 932 tanādity ok Mg V 26 [446] tanda-lakkhā i Mg VII 12 tam napumsakam Mg III 9 tam na(m)mhi Mg II 222 [70] tam nammhi Sd 304 tannibbattattha- Sd 799 tannissitatthe lo Ke 360 (368) tannissite llo Mg IV 66 tapădito si Ke 367 (383) tapädihi ssi Mg IV 91 [322] tap'-usa- Mg VII 5 tappakatan ti mayo Sd 798 tappakativacane mayo Ke 374 (370) tappānācāratthe Kc 317N tappurise ca Sd 711 tabbati jätivo Mg IV 125 tabbahul' ālu ca Sd 779 tabbiparîtanañ ca Sd 654 tabbiparitūpapade . . . Ke 79 (46) tabbhāvakiriyāyam ... Sd 1277 tam adhite tam jānāti ... Mg 1V 15 [288] tam adhīte tena katādi- Ke 353 (359) tam assa parimāņam . . . Mg IV 42 [303] tam assa sippam . . . Mg IV 28 [294] tamâ bûlo Mg VII 180 tam idh' atthi Mg IV 20 tam iya pario Sd 1280 tam etth' ass' ... Mg IV 79 [319] tam mam aññatra Mg III 97 tanı-mam amhi Ke 143 (235) tambā ca Kc 255 (273) tamhā dā-dāni Sd 506 tambă dăni ca Ke 260 (278) tamhā sassa no Sd 440

tava-davānam saññogo ... Sd 104 taya-tayinam takaro tvato Kc 210 (239)taya-tayinam (to) tvato Sd 435 taya-tayinam tva . . . Mg II 219 204 tavā mavā nāsmim Sd 323 tayo n'eva ca . . . Kc 110 (201) tara-karādito . . . Sd 1036 tara-tamā visese . . . Sd 786 tara-tam'-issik'- Mg IV 65 [308] tarādīh(i) inno Kc 583 (602) = Sd 1184 tarādīhi rinno Mg V 154 tarunassa susu ca Kc 650 (648) tavagga-va-ra- Mg 1 48 [27] tavato tassèdam . . . Sd 843 tava-mama-...se Mg II 235 [205] tava-mama...ca se Sd 321 tava mama se Ke 141 (241) tavam mamañ ca . . . Ke 144 (234) tave-tűnädisu kā Kc 597 (621) = Sd 1199 tassa cavagga-... Ke 443 (431) tassa tho Mg VI 52 tassa pūran' ... Mg IV 52 [315] tassa bhāvakammesu ... Mg IV 60 [307] tassa vā nattaņ ... Kc 175 (212) tassa vikārāvayavesu . . . Mg IV 67 3091 tassa visaye dese Mg IV 16 tassa samvattati Mg IV 31 [294C] tassa seyyäyn assattam Sd 995 tassädhumhi nyo Sd 783 tassā vā Kc 64 (216) tass' idam Mg IV 34 [297] tassila-taddhamma- Sd 1114 tassilādisu ni-... Kc 534 (576) tassédan ti ... Sd 776 tátā ithi Mg VII 93 tādatthye Mg II 27 tāya vā Sd 211 = Mg II 55 [185] tāsu-tamhinam tvattam Sd 436 tā hañ ca Mg IV 115 [332] tim sabhā-parisāya Mg II 107 ti kie easitthe Ke 554 (595) = Sd 1139

ti ca Kc 380 (398) ti ca cam Sd 60 ti-catuto ... Sd 215 li-calunnam . . . Kc 133 (230) = Sd 311 tija-kasa-lasa-... Mg VII 60 tija-gupa-kita-... Kc 435 (514) tija-mänehi . . . Mg V 1 tijā khantiyam kho Sd 906 titlhagvädini Mg III 7 tinādavo Mg VII 67 tito innam-innannam Sd 243 titthādayo Mg VII 88 tip'-usa-vidha- Mg VII 5 tima-ruha-rudha- Mg VII 149 tiye du-tā Sd 818 tive du-tā pi ca Kc 388 (394) tirato ceha-cehana Sd 1251 tilingato thane Sd 277 tissa tthittam Kc 496 (480) = Sd 989 tiss' e Mg III 103 [232] tisso-catasso . . . Mg II 211 [222] tiņi-cattāri . . . Mg 11 212 [224] tīsu vyañjanesv ... Sd 120 tisv a Mg III 101 tu antu ... Mg Vl 10 [431] tum yānā Mg V 166 tumsmä lopo . . . Mg V 4 tutthyadihi bho Mg IV 93 (tundya ??) tudādihi ko Mg V 22 [441] tum-täve-tave . . . Mg V 62 [391] tum-tūna-tabbesu ka- Sd 1226 tum-tūna-tabbesu vā Kc 622 (535) = Mg V 120 [349] tum-tyānam ratthum Sd 1172 tum araba-sakkādisu Sd 1149 tumicchatthesu ... Sd 910 Inmuladayo Mg VII 193 tumhassa tuvam-tvam ambi Ke 146 tumbassa tuvam tvam a(m)mhi ca Mg II 218 [198] tumbassa tvam Sd 544 tumbass' ammbi tuvam tvam Sd 324 tumhāmhassa tayi mayi Sd 318

TH

tumhâmhākam ta-mā ... Sd 545 tumhámhákam (-ánam) tayi- . . . Kc 139 (245) tumhamhanam tā-mo...Mg III 96 [370] tumhámhehi nam ākam Ke 161 (244) - Sd 344 tumbe majjhimo Kc 413 (420) = Sd 870 tuyham mayhañ ca Ke 142 (242) turiyassa tūro Sd 539 tulyattha-kim-alamädiyoge Sd 638 tulyatthena vä tatiyä Mg II 42 tulvopamäne...Kc 317T tussa tihuttam Kc 497 (485) := Sd 991 te avaya karite Kc 517 (527) te itthikhyā po Kc 59 (182) te kiccā Kc 547 (534) = Sd 1131 te c' ubho Sd 707 t' eta-tesam Sd 360 t'-et'-imā° . . . Sd 212 = Mg 11 56 [186] tena katam . . . Mg IV 30 [294B] tena datte . . . Mg IV 59 tena nibbatte Mg IV 19 tena rattam ... Sd 765 te na vā ivanne Kc 46 (26) = Sd 59 te-me 'knyacane Kc 148 (247) te-me na-se Mg II 240 [212] te-me-pabbatyādīnam . . . Sd 43 Icsam vibhattiyo . . . Ke 319 (317) tesam no lopam Kc 398 (348) tesam addhūpapadena . . . Kc 389 (395) = Sd 819tesam param ubhaya Kc 2854 tesu vuddhi-...-viparttādesā ca Kc 406 (355) = Sd 859 tesu suto kno- Mg VI 60 te ssapubbānāgate Mg V 68 [390] tchi kapaccayo Sd 723 to-tā-ti-tā . . . Mg 11 223 [69] to-ti-tā . . . Kc 127 (102) to dassa Sd 73 to napumsake Sd 1347 to pañcamyā Mg IV 107 [325] tya-t'-etānam . . . Mg II 131 [181] ty-antinam la-tū Mg VI 20

tyägamo vīsa-tīmschi Sd 808
tran ti ca garū Sd 1296
tra-to-thesu ca Kc 230 (262)
tra-tha sattamiyā... Kc 251 (266)
tre niccam Kc 232 (267)
tro ttassa Sd 76
tvam-aham simhi ca Kc 140 (232)
tvādayo eka- Sd 492
tvādayo vibhatti-... Kc 249 (261)
tvāpaccayantādīhi ca Sd 679
tvāpaccayantādīhi ca pub° Sd 683
tvāssa raļļhā ca Sd 1173

tham-ham-svädisu ca Sd 457

thaya-dhayānam...Sd 106
thalādayo Mg VII 184
thassa tthattam Kc 495 (483) = Sd
988
thāvar'-ittara- Mg V 55
thiyam tulyādhikar° Sd 714
thiyam to...Sd 367
thiyam īkār'- Sd 724
thiyam pi vā Sd 384
thirādayo Mg VII 150
thuto revo Mg VII 206

damsassa daddho Sd 1300 (mt) dakkha-kha-hebi- Mg VI 69 dakkhato ino Sd 1345 dakkhādilo . . . Sd 756 dakkhināyārahe Mg IV 77 dajjamhā eyyass' e-ā Sd 1007 da-dha-bha- Sd 1179 dandādito ika-i Kc 368 (384) dandādītv ika-ī vā Mg IV 81 [321] dada-garchi . . . Mg VII 151 dadā du Mg VII 97 da-dhāntato kvaci yo Sd 1211 da-dhāntato yo kvaci Kc 608 (626) dadhyādayo Mg VII 8 darā bi Mg VII 123 dasadasakam . . . sahassam yomhi Sd dasadasakam . . . sahassañ ca yombi Kc 395 (399)

digh'-orato smässa Sd 274

das' ādo sarā Mg I 2 [2] dase niccam so Sd 806 dase so niceam ca Kc 378 (257) dassanatthen' alocane Mg H 244 dahassa dassa do Mg V 127 dahassa do lam Kc 616 (567) dahassa do lattam Sd 1219 dahā dho Mg V 147 dato kkhino Sd 1344 dāty inno Mg V 152 dā-d-autassa . . . Sd 972 dādhātussa dajjam vā, Rūp 493, vide dässa dajjam dā-dhātv i Mg V 46 dā-dhā-mā- Sd 1014 dantass' am . . . Kc 484 (494) dārumhy angulyā Mg III 58 dāssa dam vā ... Mg VI 22 dāssa dajjam Ke 501 (493) dāssa vā dajjo Sd 1005 dāss' iyan Mg V 133 di gunādisu Mg III 100 diguss' ekattam Kc 323 (334) diffhāss' ittam . . . Sd 1175 dinnasaddassa datto . . . Sd 748 divadito Mg II 181 divadito yo Ke 449 (496) = Sd 928 dívädihi yak Mg V 21 [440] disat' āsum Sd 1017 disato kiccatassa...Sd 1171 disassa passa-dassa-daso Mg V 125 disassa-passa-dissa-dako . . . Kc 473 (468) disassa vā salopo... Sd 1174 disā vāna-vā s ca Mg V 170 disă svăna-svântalutti ca Sd 1204 disä-svänn-svåntalopo ca Kc 601 (628) dissant' aññe pi . . . Mg IV 132 [296] digham Ke 15 (17); 25 (37) digham akāro ... Sd 959 dīghā īssa Mg VI 44 dighāho-yassekaº Mg III 53 [263] digho adass' ādi . . . Sd 1235

digho garu Sd 9

digho ca Ke 605 (7)

digh'-orehi Kc 106 (302) digho sarassa Mg V 140 [435] di-ji-j-mihi nak Mg VII 105 dutiya-catultham dhano Sd 15 dutiva-catutthanam . . . Ke 463 (449) = Sd 942 dutivatthe tativa Sd 595 dutivassa vossa Mg H 137 [120] dutivassa saha . . . Mg 111 114 dutiya-pañcaminañ ca Ke 311 (305) = Sd 640 dutive vombi vā Mg 11 237 [202] dumhi garu Kc 604 (6) duvinnam na(m)mhi vā Mg 11 226 [218] dűr'-antik'-addhakāla ... Kc 277 (301) = Sd 571 devādīto sakatthe Sd 772 do kassa Sd 97 do jassa Sd 88 do dhassa ca Ke 20 (27) dyo jhayugam Sd 1263 dro dassa Sd 86 dvandaļthā vā Kc 165 (208) dvande thitā vā Sd 348 dvande pāni-turiya Sd 700 dvādito ko ... Kc 394 (402) dvādito dasantā . . . Sd 214 dvārassa du-arā ti Sd 854 dväsatthiyä salopo . . . Sd 829 dvi-tito tiyo Sd 817 dvi-tihi tiyo Kc 387 (393) dvi-tih' edhā Mg IV 124 [341] dvito ca Sd 242 (mt) dvito lhako bhave Sd 840 dvi-di-tinam iss' e Sd 750 dvinnam äkär'- Sd 61 dvipade tulyādhikarane . . . Kc 326 ${324}$ dvisandhitisamkhepe . . . Sd 48 dvissa du-di-do Sd 811 dviss' ā ca Mg III 105 [238] dvisu dvisu pathamo Sd 201 dvisu padesu na...Sd 187

dvihi samapadehi ... Sd 691 dv'-ek'-aṭṭḥāṇaṃ vā āk° Sd 815 dv'-ek'-aṭṭḥāṇaṃ āk° ... Kc 385 (253) dve dve 'kāṇekesu ... Mg II 1 [39] dve dve paṭḥama- ... Kc 410 (415) = Sd 867 dve dve savaṇṇā Mg I 3 [3] dve padāṇi samas° Sd 702

DH dha-dha-bha-hehi . . . Kc 578 (593) = Sd 1179 dhanumhā ca Ke 342 (340) dhantehi ddhā-ddhānā . . . Sd 1206 dhammo váññatthe Mg II 159 [103A] dharādīto rammo Sd 1113 dharādīhi rammo Ke 533 (575) dhastôtrastā Mg V 143 dhā-tānam 1 ca Mg VII 145 dhātu-nāmānam . . . Ke 274 (298) dhātu-ppaccaya-vibho Sd 196 dhātu-(p) paccayehi . . . Kc 457 (516) - Sd 936 dhātuyā kammāda . . . Ke 526 (547) dhâturupe nămato ... Sd 919 dhāturūpe nāmasmā . . . Kc 441 (525) dhātu-lingānukaran° Sd 905 dhātu-lingehi . . . Kc 434 (347) dhātusarass' attam Sd 1323 dhātussa asaññoganto Sd 973 dhātuss' anto rasso Sd 1074 dhātuss' anto lopo , . . Kc 523 (409) = Sd 1034 dhātussaro . . . Sd 1042 (vide dhātusa 1 dhātūhi ņe-ņaya-...Kc 440 (526) dhätekärass' äyo . . . Sd 1012 dhāto pubbass' . . . Sd 1059 dhātthe vā kvaci ... Sd 1283 dhätvatthe nämasm' i Mg V 12 dhātvantarakāro ca Sd 1191 dhätvantassa kvismim lopo Sd 1220 dhātvantassa lopo kvimhi Ke 617 (572)

dhā sankhyāhi Mg IV 122 [339]

dhässa hi Mg V 109

dhāssa ho Mg V 104
dhāss' e ca Mg VII 111
dhā-hi-si- Mg VII 70
dhi sabbā vā Mg IV 113 [330]
dhītuyā attam anmhi Sd 434
dhunāmh' attam Sd 464
dhū-vāto saro Mg VII 158
dhūss' ū ca tyamhi Sd 1265
dho tassa ... Sd 75
dho dassa Sd 93
dho dha-ha-bhehi Mg V 146
dhyādīhi yuttā Mg II 9

na ammādito Kc 115 (181) pam sesv . . . Mg II 216 [206] na ka-gattam . . . Kc 620 (557) nakkhatten' . . . Mg IV 13 [286] nakhādayo Mg III 84 na khādādinam Mg II 6 nago vāppāņini Mg III 85 na ca-vā. Mg II 243 [213] na chatthivihitattho ... Sd 574 ' najjā yosv ām Mg II 173 [163] nañ Mg III 12 [247] nam jhato katarassā Kc 224 (153) nam jhito Mg II 76 [126] nan yuvā ... Mg IV 62 na tayo sabbanamato Sd 281 na t'-imehi katākārehi Ke 100 (214) natīmhā tassa ... Sd 1166 na te kānubandha- Mg V 86 [366] nattam tassa vā ... Sd 361 nadádito ni Mg III 31 [266] nadādito vā i Kc 238 (187) nadiyam khuddassa kun Sd 743 nadivā dīssa ... Sd 262 nadígodávarinam Mg III 51 nadito ko Sd 725 nadímhā ca Kc 340 (341) na dutivekavacane Sd 327 na dve vä Mg I 28 [22] na nilthädisu Ke 3178 na nissa la Mg II 139 [168] nanumhi pujthapalivo Sd 877 na-nusu ca vā Sd 878

N

na no sassa Mg II 89 [193] na nta-mana- Mg V 173 nandādīto vu Sd 1133 nandādīhi yu Kc 549 (582) na padānam ... Sd 678 na pare pi sare ... Sd 45 napumsakāni rassam Sd 240 napumsake am vā Sd 300 napumsake am-sisu vä Sd 458 napumsake tamsaddädo Sd 131 napumsake ya-t'-etehi . . . Sd 142 napumsake-yosu . . . Sd 250 napumsakehi yonam ni Sd 414 napumsako va so Sd 698 na puna Mg V 73 na brūss' o Mg V 98 na bhävantarena Sd 1209 na-mg-ka-rānam . . . Kc 619 (617) = Sd 1223 na-mā-dā-vā- Sd 41 namoty asso Mg V 11 namdyogādisv api ea Ke 296 (296) namo-sotthi- Sd 606 nammhi Sd 416 namhi akkose äni Sd 1281 namhi tam vä Kc 128 (104) na(m)mhi ti-catunnam . . . Mg II 210 [223] naurmhi dvissa duvi Sd 244 na(m)mhi nuk dvädo Mg II 49 [219] nammhi raññam vā Sd 315 na(m)mhi vã Mg II 160 [139] nave param yutte Ke 11 (14) na lopetabbe yomhi Sd 238 na vanagahanādisu ca Sd 1136 na vuddhi nilädisu Sd 863 na saññogapubbo ... Sd 37 na saniggahītāgamā Sd 1062 na sāmaññavacanam . . . Mg II 246 na sismim ... Kc 85 (150) na suddhassaralopo . . . Sd 189 nass' attam . . . Sd 717 nassa niggo Sd 105 nā ā Kc 207 (161) nåññam sabbanāmikam Kc 166 (200) nāññañ ca... Mg II 142 nāñño sabbanāmavidhi Sd 349 nâto 'm apañcamiyā Mg II 124 243 nādekavacanehi . . . Sd 264 nānānāmānam . . . Sd 709 nāmato kattūpamānā ... Sd 911 nāmamhātticchatthe Kc 439 (524) nămamhi payujjo ... Ke 412 (416, nāmānam samāso yuttattho Ke 318 nămănam samuccayo dvando Ke 331 năme garahă-vimhayesu Mg VI 3 [405] name pavujio Sd 869 nāmôpasagga- Sd 675 nammādīhi Mg II 63 [1584] nāmh' an'-imi Mg II 129 [188] nāmhi Ke 149 (248) = Mg H 197 [94]; Mg II 191 [110] nāmbi an'-imi Sd 357 nāmbi kīssa ... Sd 1066 nāmhi ca Sd 340 nămhi tayă mayā Kc 145 (238) nămhi raññā rājinā Sd 316 nāmbi raññā vā Kc 137 (116) nāmhi raha-daļhadho Sd 396 nā-sa-smimnam ā Sd 217 nā-smāsu tayā-mayā Mg II 234 [203] nā-smāsu raññā Mg II 228 [81] nā-smā-sesu ... Sd 485 nā smā smim...Sd 366 nä smässa Mg II 84 [89] nā-smim-sesu . . . Sd 303 nāssa lopo vako ... Ke 511 (502) = Sd 1022 nāssa sā Mg II 109 [169] näss' ä Sd 423 = Mg H 73 [151] nñss' eno Mg II 82 [78] niggahitam Mg I 38 [31] niggahitam vagge ... Sd 138 niggahitam saññog® Ke 609 (564) niggahitañ ca Kc 37 (57); 468 (474) niggahitam no saññogo Sd 1212 niggahltaparo ikāro ... Sd 150 niggahitāgamo ca Sd 947

niccam sakkādīto ... Sd 749 niccam tre Sd 462 niccam ato Sd 445 nito kamassa Mg V 136 nito cissa (e)cho Mg V 123 nidane kissa . . . Sd 519 niddhärane ca Kc 306 (307) nindāñāta- Mg IV 41 nindayam gapa- Mg V 3 nipaccate Sd 849 nipāte Sd 585A nipp(h)ajjate vide nipaccate nimitte Mg II 35 nimbādayo Mg VII 122 niyuttatthe kiyo Sd 769 (Ce: niyutte) nivāse tannāme Mg IV 17 nisato ca Sd 431 nito mi Mg VII 138 ninam vā Mg H 44 [167] nivāto yusmā ņiyo Sd 842 nudādīhi . . . Kc 643 (558) = Sd 1268 nu niggahitam . . . Ke 539 (552) netabbam a(s)saram . . . Sd 29 n' etāhi smim-āya-yā Kc 180 (207) nettato smim e Sd 430 neltádavo Mg VII 84 ned' antikassa Sd 514 n' ev' ammādito Sd 290 n' eva visadam . . . Sd 195 ne smino kvaci Mg II 189 [123] no Mg II 78 [127] no ca dvādito namhi Kc 67 (229) no 'Hâtumă Mg II 200 [91] no-nā-nesv ā Mg II 185 [105] no-nā-sesv l Mg II 165 [97] nossa nu amhatthe Sd 524 nta-kim-imānam . . . Mg 111 95 [369] nta-ntūnam nimhi . . . Mg III 44 [2668] nta-ntūnam nto . . . Mg 11 221 [66] nta-māna- Mg V 131 ntass' am Mg II 152 [65] ntassa ca ta . . . Mg II 94 [68] ntassa se va Ke 123 (103) ntu-vantu-manty- Mg 1 25 ntussa Mg H 155 [144]

ntussa am-yo- Sd 249 ntussa tam ikāre Kc 241 (191) ntussa to ikāre Sd 471 ntussa nto Kc 122 (99) ntussa nto yosu ca Ke 92 (100) nto kattari . . . Mg V 65 [386] nyādayo kantādyatthe . . . Mg III 17 256 nyāvassa ni-āyā ti Sd 852

nyo ñayugam nyo ca Sd 117

pakati c'assa sarantassa Kc 320 (318) P pakkamādihi ... Kc 586 (603A) panguladayo Mg VII 227 paca ko Mg V 157 paciss' ithan ca Mg VII 162 paccakkhe vä ... Sd 886 paccatte Sd 597 paecayato pi paecayo Sd 841 paccayā-d-anilthā ... Kc 573 (608) = Sd 1164 (mt) paccuppanne kale . . . Sd 872 pacchimānam ekay^o Sd 326 pa-jha-lä niceam Sd 477 pañcato dasassa...Sd 814 pañca pañcakă vaggā Mg I 7 [7] pañcam' ine va Mg II 22 pañcamiyatthe Sd 596 pañcamiyatthe ca Sd 643 (ef. pañcamyo) pañcamiyam parassa Mg 1 15 pańcamiya yutte Kc 317X pañcami tu-antu...Kc 426 (434) = Sd 897 pañcamyatthe ca Kc 314 (311) pañcamy avadhismä Mg H 28 [57] pañcavisatiyā pañco Sd 90 pañcādīnam cudão Mg II 92 [227] pañcādīnam akāro Ke 134 (251) pañcādinam attam Ke 90 (252) pañcadinam anto ato Sd 247 paññatti-paññās° Sd 89 paññattiyam sant° Sd 382 pañha-patthana- Mg VI 9 [430] patādito alam Sd 1308

parasarassa Mg I 40 [33]

patadihy alam Ke 667 (659) patito hissa... Kc 664 (656) = Sd 1304 (mt) patinidhi-patido Mg II 30 (ef. patino) patipadāya ... Sd 181 palisedhe 'lam- Mg V 63' patiharaty ... Sd 1303 patha-cară ... Mg VII 133 patham' atthamatte Mg II 39 [40] pathamatthe ... Sd 659 pathama-dutiyāni . . . Sd 17 pathamā chatthiyā ca Sd 706 (mt) pathamatthamatte vide patham' attho pathamā-pañcaminam Sd 653 pan-u(s)sahā ... Mg VII 224 patithato ho ca Sd 1056 patinidhi-patido Sd 563 (cf. patino) pati-parihi bhage ca Mg II 11, pati-bhikkhu- Kc 240 (193) patimh' alutte ... Sd 228 patímhi vanākāro amam Sd 994 patissa pacco . . . Sd 183 patiss' inipaccaye Sd 248 patiss' inimhi Kc 91 (194) pato yā Ke 112 (183) pato smim- Sd 216 pattavacane ... Kc 565 (623) patyädi-bhikkhädi- Sd 469 pathādīhi neyvo Mg IV 76 padacchedam katvā . . . Sd 20 padato dutiyā ... Kc 147 (246) padante nvägamo . . . Sd 1122 padavoge Sd 622 padasmā dutiyā- Sd 325 padādīnam kvaci Mg V 93 [377] padādihi si Mg II 108 [170] pabbādito to Sd 796 pabhutyädyatthe . . . Sd 567 payojakavyāpāre . . . Mg V 16 [433] pavy-apā-bahi- Mg III 5 paradvebhāvo thāne Kc 28 (40) parapadayoge ca Sd 1154 parapadena ... Sd 19 pararupam . . . Mg V 96 [350] parasamañña payoge Ke 9 (11)

parassa gham se Mg V 102 parassa dvittam thane Sd 67 parassa samkhyäsu Mg III 68 paradigamito vide paradigo parādipubba® Sd 558 parāni attanopadāni Sd 866 parany attanopadani Ke 409 (423) pariavasoto ne ca nape ca Sd 1101 parimāna-gananavoge Sd 620 pariyādayo ... Mg III 16 [255] pariyādinam . . . Sd 154 parokkhā a-u... Kc 428 (443) = Sd 899 parokkhávaň ca Mg V 71 [418] parokkhā-vattamānā . . . Sd 890 parokkhe a-u . . . Mg VI 6 [417] paro kvaci Mg I 27 [11] paro digho Mg 1 5 [5] paro vā asarūpā Sd 31 paro va saro Ke 40 (55) paro saro va Sd 148 pavi-parindato . . . Sd 985 pavisassa pävekkh' ... Sd 1047 pasaññassa ca Ke 72 (185) pasatthassa iy'-itthesu Sd 512 pasatthassa so ca Kc 265 (376) †pastassa sattho niccam Sd 510 pasmā yā Sd 284 passa vo Sd 222 passarā sarūpo Sd 32 pāto li Mg VII 228 pādayo gat⁵ Mg III 13^A [251] pādito thāssa vā... Mg V 132 pādito ritu Ke 569 (561) = Sd 1160 pāpādihi bhūmiyā Mg III 49 [261] pā pibo Ke 471 (479) pärädigamito (sie lege) rū Sd 1118 pārādigamimhā rū Kc 536 (578) pā-vasā ati Mg VII 69 passa ca tadanto rasso Sd 51 pāssa cânto rasso Kc 43 [33] picchādity ilo Mg IV 97 pitădayo Mg VII 72 pitādīnam samāse ... Sd 413

pitādinam anattvo Mg II 183 [143] pitädinam asimhi Ke 209 (168) pitito bhātari reyyan Mg IV 37 [298] pitu-bhātādito . . . Sd 433 pituss' ulopo . . . Sd 223 p' itthiyam Mg I 10 [160] pipassa passa vo vā Sd 1057 piladiby avo Mg VII 199 pisato cchillo Sd 1252 pito kvaro Mg VII 153 puggalavācino . . . Sd 180 pucchādito Mg V 144 puṇā ñam Mg VII 50 punnamāto ... Sd 454 putte Mg III 73 puthato amo Sd 1312 putha-nānāhi Mg II 33 puthassa puthu-pathā Sd 1309 puthassa puthu-pathamo vā Ke 668 (660)puthass' ukāro ca ... Sd 1311 puthass' u vyañjane Kc 49 (44) puthussa pathava- Mg III 47 pun-napumsakattāti° Sd 727 pumnapumsakesu . . . Sd 208 pubbakāl-...Ivā pāyena Sd 1150 pubbakāl...-tvā vā Kc 566 (624) pubbacchakke . . . Mg VI 77 pubba-paracehakkānam . . . Mg VI 14 [397] pubba-parādini . . . Sd 24 pubbam adhothitam . . . Ke 10 (12) pubbarūpam yo Sd 923 pubbarūpañ ca Kc 445 (433) pubba-sadisa- Sd 600 pubbasmā mādito Mg II 123 pubbasmira digham Sd 36 pubbassa a Mg VI 18 [421] pubbādīhi chahi Mg II 146 [180] pubbăni vibhattīnam . . . Sd 865 pubbapar'-ajja- Mg III 118 pubbekakattukānam Mg V 64 [392]

pubbo ca Kc 16 (18)

pubbo rasso Mg I 4 [4]

pubbo 'bbbāso Kc 461 (447) = Sd 940

puma-kamma- Mg II 198 [86] pumantass' ā simhi Ke 152 (136) pumantass' ä simhi vä Sd 331 pumassa am . . . Sd 333 (mt) pumassa lingādisu . . . Kc 222 (327) pumassa samäse...Sd 449 pumā Mg H 190 pumālapane ve-vo Mg II 98 [131] pume tayo-cattaro Mg 11 213 [220] pume yomhi ... vide atha va puo pum pumassa vä Mg III 64 purato i...Sd 784 pura-sam-upa-parihi karassa . . . Sd 1198 pura-sam-upa-parihi karotissa . . . Kc 596 (568) purăto no ca Mg IV 23 [290] puräsmä Mg V 135 purisā ti ... Sd 740 purise vā Mg III 117 [250^A] puri-so ti ... Sd 741 pure dadā ca im Kc 528 (553) = Sd 1108 pusa-sarehi(-sarā) kharo Mg VII 168 püra-timâ . . . Mg VII 209 püritatthayoge Sd 637 pekkhane disassa... Sd 951 pesātisagga- . . . kiccā Kc 637 (545) = Sd 1244 pesätisagga-... dve Sd 882 pokkharādīto dese Mg IV 88 po massa Sd 98 po vissa vassa ca Sd 100 pye siss' ā Mg V 89 pyo payugam po ca Sd 114 pyo vä tvässa . . . Mg V 165

phassādayo Mg VII 215 phullhakkhara° Sd 122 pheggādayo (phegvā°) Mg VII 36 pho passa Sd 85 PH

B

bandhā ū vadho ca Mg VII 3 bala-paṭch'(-patchy) āko Mg VII 19 balā bāh'- Mg IV 90 bayhakkharānam . . . Sd 162 baybakkharesu...Sd 1343 bayhatthañāpan° Sd 820 bahass' um ca Mg V 148 bahu-katinnam Mg II 50 [133] bahubbíh' aññapadatthe Sd 708 bahubbihimbi ca Kc 167 (210) bahubbīhimhi ca sarūp° Sd 737 bahubbihismiñ ca Sd 351 bahumhā dhā ca . . . Mg IV 128 [344] bahumhi bahuvacanam Sd 666 bahumhi viya ... Sd 667 bahumhi samudāye . . . Sd 669 bahulam Mg I 58 bahuvacanesu vo no Kc 151 (250) bahusu va Mg 11 247 bā cattālisādo Mg III 106 [231] bālh'-antika- Mg IV 148 bālhassa sādho Kc 267 (378) bindu niggahītam Mg I 8 [8] bila-padādayo . . . Sd 372 budba-gamādithe . . . Kc 559 (592) budha-gamādīhi . . . Sd 1144 bo vassa Sd 80 byao pide vyao brahm'-attato niccam Sd 405 brahm'-atta-... "to am anam Ke 188 (115) brahm'-atta-... "to sy a Sd 390 brahma-munādito e vā Sd 287 brahmass' uttam ... Sd 410 brahmass' u vā Mg II 196 [95] brahmāto gassa ca Kc 193 (122) brahmāto tu smin ni Ke 197 (125) brahmādi-kattādīto vā Sd 479 brahm'-inda-buddha- Sd 823 brūto 1 timbi Kc 522 (488) = Sd 1033 brūto tiss' in Mg VI 36 brūno bhi sade ... Sd 1342 brü-bhūnam āha-bhūvā . . . Kc 477 (445)

BH bhakkhassähimsäyam Mg II 8 bhañj^o vide bhanj^o

brū-bhūnam parokkhāyam . . . Sd 956

bhadanta-bhante . . . Sd 488 (mt) bhadantassa bhaddanta- Kc 245 (111) bhaddantassa vä . . . Sd 487 bhadrādayo Mg VII 146 bhanjato ggo ca Kc 579 (612) bhanjasmā ggo ca Sd 1180 bhante bhadde ti eka- Sd 482 bhabbe ika Kc 572 (597) bhamādihy aro Mg VII 159 bhayāduppattihetu Sd 556 bhara-mara- Mg VII 2 bharādīhy ato Mg VII 79 bhavato bhoto Ke 242 (192) = Mg III 45 bhavato vā bhonto ... Mg II 150 [72] bhavantassa bhota Sd 472 bhayantassa bhonta... Sd 480 (mt) bhavissati kāle . . . Sd 1289 bhavissati gamādihi . . . Kc 653 (631) bhavissati ssati ssanti . . . Mg VI 2 bhavissantiyam chidassa . . . Sd 1096 bhavissantamhi (Rūp 462) bhavissanti ssati ssanti . . . Ke 431 (456) = Sd 902 bhāgavisitthatthe Sd 615 bhävakamme ca ta Sd 1143 bhāva-kammesu Mg V 67 [388] bhāva-kammesu kicca- Ke 627 (591) = Sd 1232 bhāva-kammesu ta Ke 558 (606) bhāva-kammesu tabbo Kc 542 (531) = Mg V 27 [348] bhāva-kammesu vo Kc 442 (429) bhāva-kammesv att- Sd 934 bhāva-kārakesv a-ghaņ- Mg V 45 [371] bhävatthavoge Sd 623 bhävatthe ca Sd 1111 bhävanapumsake . . . Sd 590 bhāvavacane catutthi Sd 1291 bhāvavācako no . . . Sd 1346 bhävaväcimhi catutthi Kc 655 (297) bhāvasādhanādiyoge Sd 626 bhavahetumatte Sd 611

bhāvā tena nibbatte Mg IV 64

bhave kamme ca... Sd 1125 bhāve ca Kc 531 (566) bhave ca niyo Sd 762 bhikkhādito ca Kc 537 (579) bhikkhādihi ca Sd 1119 bhimkārādayo Mg VII 166 bhidassa bheecho Sd 1097 bhidadito innanna-... Ke 584 (615) bhidadito no kta- Mg V 151 bhidādihi vā inn'- Sd 1185 bhito risano ca Mg VII 135 bhirutäyoge . . . Sd 628 bhi-rūhi ruk Mg VII 179 bhismánako (bhitv ā°) Mg VII 16 bhuia-ghasa-... Kc 436 (520) bhujato ssassa ... Sd 1060 bhuja-muca- Mg VI 27 bhujassa kvaci. . Sd 1221 bhujādīnam . . . dvi ca Ke 580 (546) bhujādinam . . . dvittañ ca Sd 1181 bhuvādayo dhātavo Sd 938 (cf. bhūvo) bhuvādito a Sd 925 (cf. bhūv°) bhū-ku-dāto ttimo Sd 1272 bhū-gamā iņ Mg VII 11 bhūte ī um . . . Mg VI 4 [406] bhūto Mg II 153 [71] bhūto nyass' abb' ... Sd 1128 bhūto 'bba Kc 545 (541) bhūvādayo dhātavo Ke 459 (408), c/. bhūvādito a Kc 447 (417), cf. bhuv bhūsanādar Mg III 19 bhū-sūhi rik Mg VII 176 bhūssa vuk Mg VI 17 [420] bhūssa he-hehi- Mg VI 31 bho ge Sd 473 bho ge tu Kc 243 (110) bhonti ti appaso Sd 481 bhyādito . . . Sd 1270 bhyādīhi . . . Kc 645 (619) bhyo bhayagam Sd 118

M mam vā rudhādinam Mg V 94 [394] makuļāvāļa- Mg VII 54 maghavādīnam . . . Sd 332 manga-kama- Mg VII 182 majjhädity imo Mg IV 25 [292] majjhe Mg IV 138 mañ ca rudhādinam Mg V 19 [439] manda-salā pūko Mg VII 25 mandit'-ussukkesu . . . Ke 317 (314) matantare ... vide Sd 121, 231, 232, 242, 301, 333, 346, 369, 475, 480, 486, 488, 517, 706, 715, 821, 830, 876, 891, 894, 1080, 1105, 1164, 1218, 1284, 1300, 1304, 1307. mathissa thassa lo ca Kc 636 (642) mathissa thassa lla-llakā Sd 1243 ma-dā sare Kc 34 (52) madhvädito ro Kc 369 (385) madhvādihi ro Sd 791 ma-nantā do Mg VII 58 mana-vacādayo . . . Sd 371 manādinam sak Mg IV 140 manādīhi smim- Mg II 147 [64] manādy-apādīnam . . . Mg III 67 ma-nănam niggahitam Mg V 97 manuto uss'-usan Sd 753 manuto ssa-san Mg IV 9 [282] manu-pura-suņa-ku- Sd 1319 manu-pura-sunādihi . . . Kc 675 (667) manubandho . . . Mg I 21 [164] manoganato sare ... Sd 376 manogaņādito . . . Kc 181 (95) manoganādihi . . . Sd 373 mantumhi äyussa . . . Sd 797 mantu satvādīto Sd 793 mand'-amka- Mg VII 147 mandhätuss' attam . . . Sd 419 ma pañcādi-katīhi Mg IV 53 [313] mayam yomhi pathame Kc 121 (233) ma-ya-dā sare Mg I 44 [38] mayam-asmāmhassa Mg II 215 [200] mayugam myo Sd 119 marato ratya vide atha va maro mara cu-ici ca Mg VII 40 mariyadabhiyidh^o Sd 562 masa chero ca Mg VII 157 masussa sussa . . . Kc 632 (638) = Sd 1239

massamussa Mg H 132 [191]

mahatum mahā . . . Kc 332 (325) mahato mahantassa . . . Sd 712 ma-ha-da-bhehi . . . Kc 602 (629) = Sd 1205 mahanta-mahitanam . . . Sd 710 mahantárahantánan . . . Mg 11 154 [74] mā-chāhi yo Mg VII 140 mātādīnam antass* . . . Sd 427 mātādinam ā dvº Sd 736 mätädinam ä niº Sd 420 mātāpitusv āmaho Mg IV 39 [301] mātito ca . . . Mg IV 38 [300] mätulädity änī ... Mg III 40 mātulādinam anto . . . Sd 261 mātulādīnam ānattam . . . Kc 98 (189) mādito lo Mg VII 188 mādese akāro ... Sd 165 māna-kitānam . . . Kc 465 (518) = Sd 944 mänato so ... Sd 909 mananto i... Sd 1073 mānassa massa Mg V 163 mānassa vī ... Mg V BI mānādihi rātu Kc 570 (562) = Sd 1161 mane matto Mg IV 47 [305] mãno Mg V 66 māyā-medhāhi vi Mg IV 101 mä y-ünam . . . Kc 403 (360) mäyogatthäne ... Sd 888 māyoge i-āādi Mg VI 13 [415] mäyoge sabbakāle ca Kc 422 (455) mäyoge hiyyattan'- Sd 891 (mt) mā viākaraņa Sd 848 midādito tti-tiyo Sd 1298 midadihi tti-tiyo Kc 660 (652) midhuto na Sd 1326 mi-mānam ... Mg VI 54 mi-kasi-nihi ru Mg VII 177 mukhassa műko vide atha vä mu? mukhādavo Mg VII 31 mukhādito ro Mg IV 92 mucā vā Mg V 158

muddhādayo Mg VII 99
munādihi c' i Kc 671 (663)
muļālādayo Mg VII 186
musalo tyu-ļļu Sd 1253
musass' ukāro... Sd 1264
musā kalo Mg VII 183
muha-bahānaā ca... Mg V 107
muhā vā Mg V 150
mūļhe muddhā ti Sd 258
meghādayo Mg VII 38
me-dharuddānato a Sd 1325
merayassa... Sd 534
mo itare Sd 143
morādayo Mg VII 174
mhā-tthānam uā Mg VI 45 [413]

vam Mg II 106 [158] yakkhāditv iai ca Mg III 33 [267] yani karoti... Ke 282 (75, 282C) yamkāran' ... Sd 655 vam kurute ... Sd 551 yajassa karane Ke 317E = Sd 636 yajassa yassa ti-yi Mg V 114 yajassa sarassa [the i Sd 1215 yajassa sarass' i tthe Kc 612 (611) yajass' ādiss' i Ke 505 (470) = Sd 1015 ya-t'-etehi ttako Mg IV 43 va-tehi paccattaº Sd 497 yato apeti yato vā ... Sd 555 yato niddhāraņam Mg II 38 vato pacati ... Sd 557 yato him Kc 257 (275) yattha jāto vasati ... Sd 764 vattha sandhite sare . . . Sd 185 yattha sandhito saro ... Sd 186 yatth' iddhiy' ... Sd 573 vathā kattari ca Kc 446 (497) yathāgamam ikāro Ke 607 (533) = Så 1210 vathā-tathāto . . . Sd 178 vathātanti . . . Sd 652 yathā na tulye Mg III 3 vathāpāvacanam vidhi Sd 70 vathāraham dhātuto . . . Sd 1067

Y

vathāraham ivannāgamo Sd 1338 yathāraham ivann'-ekār'- Sd 927 yathāsambhavam . . . Sd 1230 vad anupapannä ... Kc 393 (407) = Sd 830 (mt) yam-tam-kimyoge . . . Sd 648 yabbhāvo bhāva° Mg II 36 (cf. yambho) yam ālapati ... Sd 576 yam ittham syadino Mg V 74 yam iyanno na vā Sd 51 yam edantass' . . . Kc 17 (19) vam pito Mg II 75 [162] yambhave...Sd 760 (cf. yabbho) yamhā pathamatthe Sd 495 vamhi ādāss' ... Sd 1063 yamhi gossa ca Mg IV 142 [278] yamhi dā-dhā-... Ke 504 (478) ya-yakārā ca Kc 71 (491) yavatam ta-la- Ke 271 (41) ya-va-ma-...-hā vā Sd 56 ya-va-ma- . . . - lā cāgamā Kc 35 (34) va-vā sare Mg I 30 [14] yasmād apeti . . . Kc 273 (88, 297^A) vasmā him Sd 504 yassa cavagga- Sd 921 yassa dätukāmo yas Sd 553 vassa datukāmo roco . . . Ke 278 (84, 293 B yassa vā pariggaho . . . Kc 285 (91, 30381 yassa sam yassa va ... Sd 575 yassådassanam ... Sd 570 yāna-lānā Ke 635 (641) yano ca Sd 1202 yāva tad.... guņitan ca Ke 396 (400) yāva tad-... visatiguņam Sd 833 yāva-pure- Sd 874 yāvabodham . . . Mg I 57 vā-valā gu Mg VII 35 yävävadhärane Mg III 4 yā him Mg IV 114 [331] virato eyyassa . . . Sd 1081 vire ca Sd 1079 vu-nvu- Sd 627

vuto ni Mg VII 113 vutte cănicchite Kc 3171 yu-thu-kunam ... Mg VII 115 y-uvannānam iyan- Mg V 137 [373] v-uvannānam e-o ppa Mg V 83 [355] y-uvannānam e-o lu° Mg I 29 [12] y-uvannupantā ki Mg VII 9 v-uvannehi ni Mg III 36 [268] yuvassa ca Sd 517 (mt) yuvass' uvass' . . . Kc 651 (649) vuvā tī Mg III 43 [269] yuyadinam su- Mg II 184 [106] yuvānañ ca Kc 269 (380) yuvā sass' ino Mg II 199 [107] yena kurute ... Sd 552 yen' angavikaro Ke 293 (292) = Sd 603 vena vā kavirate . . . Kc 281 (82, 28711 vena vådassanam Kc 276 (300) yena vä samsattham . . . Kc 352 (358) ye pass' iyannassa Mg Il 119 [161] vebhuyyen* icc . . . Sd 656 y'-eva-hisu ñão Mg I 42 [36] ye samssa Mg I 43 [37] ve saha Sd 141 vesu vassa lopo . . . Sd 726 vehi kvi tehi ... Sd 1266 vo-am-nādisu . . . Sd 307 yo adharo . . . Sd 572 (cf. yodharo) yo karofi sa kattā Ke 283 (77, 2870) yo kāreli yo vā ... Sd 550 yo käreti sa hetu Ke 284 (288) vo kurute vo vā ... Sd 548 vo jassa Sd 82 yôdhāro . . . Ke 280 (93, 3058), cf. yo adho yo-nam-hisv . . . Mg II 239 [211] yonam tambā no Sd 452 yonan ni Mg II 115 [166] yonan ni napumso . . . Kc 217 (199) yonam nînañ c' a-e Sd 275 vonan no Kc 225 (151) yonam no ne pume Mg II 77 [124] yonam no ne vā Mg H 187 [104]

vonam ano Kc 190 (114) = Mg II 162 [76] yonam et Mg II 141 [173] yomhi dvinnam . . . Mg II 225 [217] vomhi pathame ca Sd 330 vomhi pathame mayam Sd 296 vomhi vä kvaci Mg II 97 [1324] volopa-nisu digho Mg H 90 [118] yo vā pathamo Sd 391 yosu katanikāralo ... Kc 88 (147) vosu ca Ke 74 (169) yosu jjhissa pume Mg II 95 [116] yosu digham ... Sd 245 yosu dyinnam dve ca Kc 132 (228) vosu dvinnam dve duve Sd 310 yosy am-hisu caran Mg II 167 [98] vosv akatarasso jho Kc 96 (148) vosv attam akatar° Sd 259 vosy ano Kc 155 (137) vohi saha ijo Sd 263 yvädisy äro vä Sd 412 yvādo ntussa Mg H 93 [145]

R rakaro ca Ke 589 (616) rakkhanatthänam iccho . . . Kc 275 (299)rakkhanatthanam iccho aniccho Sd 569 raccam ca-na-rantādihi Sd 1203 rajjādayo Mg VII 46 ranjo vide ranjo rannam nambi vä Kc 136 (119) rañño raññassa . . . Mg 11 229 [83] ratanassa ratno Sd 533 rattindiva- Mg III 55 ra(t)tyādīhi to smino Mg H 57 [121] ranjassa jo ... Sd 1194 ranj'-udādito . . . Sd 1302 ranj'-udădihi ... Kc 663 (655) ramanīyādito kan Kc 364 (373) ramaniyādīhi kan Sd 782 ramā tanak Mg VII 109 ramā thak Mg VII 87 ramhi-r-... no Ke 541 (544) ramhi-r-...lopam Sd 1124 ravana-varana- Mg VII 68

ra samkhyāto vā Mg III 111 [229] rassam Kc 26 (38) = Sd 65 rassattam gho Sd 213 rass' āran Mg II 182 [142] rassā lato ... Sd 291 rasso Ke 462 (492) = Sd 941 rasso pubbassa Mg V 75 [437] rasso lahu Sd 12 rasso vā Mg II 64 [159] rahato yo ... Sd 395 rahass' inam Sd 401 rabādito anassa no Sd 1135 rahādito na Kc 551 (536: no na) rahimh' eta Sd 465 rājato ñño ... Mg IV 7 [280] rājassa raññam Mg H 227 [84] rājassa raūño . . . Ke 135 (118) răjassa răju ... Kc 169 (117) rājassa savibhatto Sd 314 rājassa su-nam- Sd 354 rājasš' i nāmhi Mg II 126 [80] rājādi-yuvāditv ā Mg II 158 [75] rājādi-satthādito . . . Sd 478 ra massa no Mg V 172 [351] ranubandhe ... Mg IV 144 [299] rāyo tumantā Mg IV 78 rite dutiyā ca Mg II 31 rite-vināyoge duo Sd 566 ri-vī-bhāhi ņu Mg VII 63 ri-rikkhakesu Mg III 93 rukkha-tina- Sd 701 rujativoge Sd 619 rujādito cho Sd 1250 ruda-khida- Mg VII 95 rudassa dassa co . . . Sd 1045 rudhādito ca... Sd 926 rudhādito niggo ... Kc 448 (495) ruhādihi bo Mg V 149 rülhänukaranopa Sd 203 rülhinämehi ca Sd 687

lakkhaṇa-vicch'- Sd 585 lakkhaṇa-sahatthe...Sd 583 lakkhaṇa-hetuādi[©] Sd 1155 lakkhaṇ'-itthambhūta- Mg II 10 lakkhane Mg II 20 lakkhyā no a ca Mg IV 103 lajjito tabbassa . . . Sd 455 latu-pitādīnam ase Mg II 168 [135] latu-pitādīnam āran-aran Mg III 71 latu-pitādīnam ā simhi Mg II 59 [134]

lato yathāsambhavam . . . Sd 294 lato vokaro ca Ke 119 (155) latv-itthiyühi ko Mg III 60 la da-rānam Kc 381 (258) labhato T-innam ... Sd 1003 labha-vasa- Mg VI 26 labhasmā i-innam . . . Ke 499 (461) labhasmā tvānassa . . . Sd 1207 labhā im-īnam . . . Mg V1 73 la-yanam layugam Sd 110 lassa lo Sd 96 lahuto sakatthe sa Sd 839 lahumatta tayo . . . Kc 4 (4) lahuss' upantassa Mg V 84 [357] la yonam vo pume Mg II 85 [129] lingañ ca nipaceate Ke 53 (61) lingatthe pathamä Kc 286 (65, 282 A) = Sd 577

linga-vibhatti- Sd 672 linangato tā Sd 202 luttitinäkhyätena ca Sd 685 lutti vaalu-mantu- Sd 518 lutte asavannam Sd 34 lutte o sare ... Sd 229 lutte vyañjano . . . Sd 149 lū-nīto . . . Sd 1100 le lakāram Sd 139 lo ca ve-vosu Sd 260 lopara Sd 147 lopañ ca tatrâkaro Ke 27 (39) lopañ c' ellam akaro Ke 512 (472) lopi aññasmä Sd 735 lopam tatrákáro ca Sd 66 lopo Mg 1 39 [32]; H 117 [117]; IV

lopo 'nădivyañjanassa Mg V 76 [419] lopo 'musmā Mg II 88 [192] lopo vaddhā ktissa Mg V 159 lopo 'vaṇṇ'-ivaṇṇānaṃ Mg IV 143 [277] lopo vi-mantu- Mg IV 150 lo rassa Sd 78 lo vā yassa Sd 1049

vakā araņ Mg VII 163 vaggantam vā vagge Kc 31 (49) vagga-la-schi te Mg I 49 [28] vaggā pañca Kc 7 (9) vagge ghos ... savagge tat Sd 68 vagge ghoso ... tato Kc 29 (42) vagge vagganto Mg I 41 [35] vaggesu pathama- Sd 14 vacato u ... Sd 1014 vacanto ko . . . Sd 965 vaca-vasa-vahādīvass' ... Sd 978 vaca-vasa-vahādīnam . . . Kc 489 (463) vaca vā vu Ke 581 (613) vacasmā kh' anto ... Sd 970 vacass' ajjato ... Ke 479 (464) vacassa vakkho vide atha vä vaco vacassa vass' akaro . . . Sd 1043 vacassa vass' u Sd 1182 vacassākāro . . . Sd 958 vaca-hanato . . . Sd 963 vacādīnam . . . Mg V 111 vacchādīto ņāna- Mg IV 2 [273] vacchādihi tanutte . . . Mg IV 57 vaja-ija- Sd 1247 vajādihi . . . Kc 640 (644) vajjadassādinam . . . Sd 453 vajjanatthāpa- Sd 560 valjamh' eyyāsiss' . . . Sd 1010 vaijo vadassa Sd 1006 vañjhādayo Mg VII 48 vatumādayo Mg VII 131 vannato . . . Mg IV 87 vappaniyamo . . . Sd 157 vannantā i yeva Mg IV 85 vannaparena ... Mg I 24 [13] vattamānā ti anti... Kc 425 (410) = Sd 896

vattamānātītesu . . . Sd 1288 vattamānā pacco Kc 416 (412) vattamane ti anti . . . Mg VI 1 [396] valtamāne mān'-antā Kc 567 (630) vattamane vipp Sd 1157 vattaha-rah'- Sd 398 vattahādito . . . Sd 397 vattahā sa° Mg II 195 [112] vattātāva- Mg VII 112 vada-janānam . . . Mg VII 161 vada-mada- Kc 546 (542) = Sd 1129 vadassa vajjam Ke 502 (471) vadādito gaņe ... Sd 1297 vadādīhi nitto gane Kc 659 (651) vadādibi yo Mg V 30 [3564] vadissa bada ca Mg VII 160 vaddhassa vā Mg V 113 vadho vā sabbattha Kc 594 (489) va-na-ta- Mg I 45 [20] vanappatissa . . . Sd 99 vantu-mantu-... Kc 270 (381) vantussa tulopo . . . Sd 546 vanty avannā Mg IV 80 [320] vapa vara- Mg VII 10 vamādih' athu Mg V 47 vam od-udantānam Kc 18 (20) vaya-diva- Mg VII 218 ya-yānam bayugam Sd 111 vara-karā . . . Mg VII 57 varåra-kara- Mg VII 101 varunato I... Sd 801 vasato uttha Kc 576 (599) vasa-masa-kusā thu Mg VII 89 vasa-labhato . . . Sd 968 vasa-labhanto . . . Sd 966 vasa-labhehi ... Sd 964 vasassa vassa vā vu Sd 1178 vasādībi 'nto Mg VII 76 vasásā echaro Mg VII 156 vasitthādisu saņe ... Sd 861 vassa vā vu Kc 577 (600) vass' obhāvo ... Sd 486 (mt) vahassa vass' akāro ... Sd 1050 vahassaniyantuke Mg II 7 vahass' ussa Mg V 108 vā kvaci Mg V 87 [383] vācāya vyo pathe Sd 128

vācāsilitthattham ... Sd 184 våññato Mg III 61 vā n apacce Ke 346 (346) vã tatiyā- Mg II 125 [244] va lative ca Kc 150 (249) vādihi to Mg VII 82 vā namhi Kc 201 (163) vånekaññatthe Mg III 21 [257] vā paro asarūpā Kc 13 (15) vâmh' ānam (ânaň) Mg II 161 [77] vā yv appaļhamo Ke 162 (237) värasamkhyäya . . . Mg IV 126 [342] vārissa vo...Sd 1340 vāsitthass' ikāro ... Sd 156 vikappena gha! Sd 974 vikaranassa ca nuno Sd 976 vicitră taddhitavutti Sd 864 vicchâla-gama- Mg VII 21 vijjā-yoni- Mg III 72 vitapādavo Mg VII 119 v' itiss' eve va Mg 1 36 [18] vito nato Mg V 40 vidante ü Kc 618 (573) = Sd 1222 vidā kū Mg V 39 vidā dasak Mg VII 220 vidādīhy ūro Ke 672 (664) vidita-pariyāpanna- Sd 761 vidvā Mg VII 205 vidhavädito pero Sd 758 vidhādisu dvissa du Mg III 99 vidhib bisesanantassa Mg I'13 vidhurādayo Mg VII 148 vinatādisu aniccā Sd 862 vināfinātra tatīvā ca Mg II 32 vipinādayo Mg VII 103 vippatisedhe Mg I 22 vibhattilope . . . Sd 693 vibhattissaro rasso Sd 1041 vibhatyantam . . . Sd 27 vibhage dha ca Kc 399 (404) vibhāsā rukkha-... Kc 325 (345) virūpekaseso Sd 821 (mt) visadattādisahitam . . . Sd 192 visadam pullingam Sd 193 visabhāga® Sd 124

visamādito (sic lege) no Sd 781 visa-ruja-... na Kc 530 (563) visa-ruja ... no Sd 1110 visilese Sd 618 visum-puthuyoge Sd 564 visesanam ekatthena Mg III 11 [246] visesana-visesitab® Sd 613 visesane ca Kc 294 (293) visesane pakatio Sd 604 visese tara-tam'-... Kc 365 (374) viharassa ha Sd 1038 viādito ni Mg VII 61 viechábhíkkhaňňesu dve Mg I 54 vito thik Mg VII 91 vito lu Mg VII 229 vi-patā tano Mg VII 108 visati-dasesu pañco Mg III 107 [235] visati-dasesu bā dvissa Sd 810 visati-dasesu bā dvissa tu Kc 382 (255) vuddho vide vuddho vuttasirādinam ... Sd 400 vuttānurakkhaņ° Sd 459 vuttāvuttānam . . . Sd. 102 vuttirakkhane . . . Sd 164 vuddhassa jo iy'-... Kc 264 (375) vuddh' ādisarassa . . . Kc 402 (349) vu pässa ca Kc 317Z v' ekā jiham Mg IV 123 [340] v' et Mg II 145 vētass' et Mg III 98 vetāta- Mg VII 217 vepu-si-dava-vamu-ku- Ke 646 (645) vepu-si-dava-vamuto . . . Sd 1271 ve vā Mg I 51 [30] ve-vosu l'-ussa Mg II 96 [130] ve-vosu lo ca Kc 97 (156) vo no bahuvacane Sd 329 vo passa Sd 101 vo yassa Sd 91 vyagghassa vaggba Sd 541 yyaggbassa vi-agghā tì Sd 855 vvañjanantassa co cha-... Kc 474 (517) vyañjanantassa co che Sd 952 vvañjane ca Ke 39 (54)

vyañjane dīgha: Mg 1 33 [23] vyañjane r. ggahītam am Sd 153 vyañjano ca... Kc 41 (56) vyattaye sadda^o Sd 1156 vya vaddha- Mg IV 61 vyākaraṇassa... Sd 850 vyāvacchassa... Sd 853

samy vide saññ samsaddassa niggo Sd 527 samsadde paralope . . . Sd 155 sam-sānam Mg II 103 [175] sam-sāsv ekn-...ca Kc 62 (206) sam-sāsv eka-... thiyam Sd 209 samhan'-aññāya . . . Kc 540 (581) sakatthe Mg IV 134 [307^A] sakanāmehi Kc 397 (401) sakantassa kho ... Sd 1065 saka-mandhätädinañ ca Kc 204 (167) saka-vasā thi Mg VII 90 sakass' ass' uva Sd 530 sakā unto Mg VII 74 sakā ņāssa kha lādo Mg VI 58 sakādihy ato Mg VII 53 sak'-āpānam . . . Mg V 122 sakim vă Mg IV 129 [345] sakissa issa(kāro) ... Sd 182 sakka-mandhāto pide saka-mo sakhato gassavanno Sd 285 (cl. sakhāto) sakhantass' . . . Sd 407 (cf. sakhānt°) sakhāto gass' e vā Kc 113 (132), c/. sakhato ... sakhāto c'āyo-no Kc 191 (130) sakhāntass' i...Kc 194 (131), cf. sakhant" saggassa su-aggā ti Sd 851 sainketo 'navayavo . . . Mg 1 23 samkhā-ling° Sd 663 samkhyādi Mg III 25 samkhyāpubbo digu Kc 327 (333) = samkhyāpūrane pañca- Sd 802 samkhyäpürane mo Kc 375 (390) samkhyāyam da- Sd 809

samkhyāya sacc-utio Mg IV 51 [318] samkhyāhi Mg III 50 [262] saca-jānam ka-gā . . . Kc 642 = Sd 1267 saccādih' āpi Mg V 13 sa chassa va Ke 376 (392) sañjātam tārako Mg IV 46 [304] saññāyam Mg III 87 saññāyam yathārutam eva Sd 538 saññāyam dā-dhāto i Kc 553 (584) saññāyam a nu Kc 527 (551) saññayam a uvagamo Sd 1107 saññāyam i dā-dhāhi Sd 1138 saññāyam udôdakassa Mg III 79 saññäyam uddhamukh° Sd 1339 saññāyam bharā Mg V 32 saññāyam mānuso Mg III 35 saññicehāyam ... Sd 990 saññulto vyañjano ... Sd 135 saññogaparo ca Sd 10 saññogādilopo Mg I 53 [34] saññoge kvaci Mg IV 137 [276] saññoge väthavågame . . . Sd 179 santhāto hāgamo ... Sd 1055 sata-nata-nitato tyo Sd 1260 satādīnam i ca Mg IV 54 [317] sato sab bhe Mg II 149 [73] sattamiyatthe Sd 602 (cf. sattamy") sattamiyatthe kuso Sd 639 sattamiyam pubbassa Mg I 14 [10] sattamiyā tra tha ... Sd 494 sattamiyā va kimhā Sd 499 sattami eyya-eyyun ... Kc 427 (437) = Sd 898sattamyatthe ca Kc 292 (201), cf. sallamiyo sattamy adhare Mg II 34 [60] sattamy ādhikve Mg II 16 satte sattavă ti Sd 255 satty-arabesv eyyädi Mg VI 11 [428] satthassa so tame Sd 511 satthädinam tomhi Sd 414 satthunāttañ ca Kc 202 (164) satthu- ... ā si-yosu ... Sd 411 satthu-... ā sismim ... Kc 199 (158)

satyādīhi mantu Kc 371 (387) satvāsatvam aticca...Sd 689 sada-bhidito . . . Sd 381 sadassa sidattam Kc 611 (469) sadassa sido Sd 1213 sadda-kudha-...ādito yu Sd 1117 sadda-kudha...ādīhi vu Ke 535 (577) saddaniddeso va ... Sd 489 saddādīni (°hi) karoti Mg V 10 saddhādito na Kc 372 (389) = Sd 795 saddhādity a Mg IV 94 [323] santasaddassa so bhe . . . Kc 185 (112) santassa nto attam...Sd 388 santassa so bhe ... Sd 378 sandhāto a Sd 1248 sannipubbassa sivo Sd 1214 sapubbā paļho ... Mg II 242 sabba-katara-katama- . . . Mg II 102 sabba-katarādayo . . . Sd 269 sabbato um imsu Kc 506 (454) sabbato ko Kc 178 (224) sabbato nvu-tv-āvi vā Kc 529 (554) sabbato dhi Ke 252 (268) sabbato nam sam-sanam Ke 168 (203) sabbato hissa bhi vā Sd 265 sabbattha ge gi Kc 610 (607) sabbattha vā vadho Sd 1196 sabbatthāsassādilopo ca Kc 508 (481) sabbanāmakārat' e . . . Ke 164 (200) sabbanāmakārato yo . . . Sd 347 sabbanāmato kakārāgamo... Sd 364 sabbanamato nam . . . Sd 353 sabbanāmānam namhi ca Kc 102 (202) sabbanāmānam pana nammhi Sd 270 sabbanāmehi thā- Sd 844 sabbanāmehi pakāra - . . . Kc 400 (405) sabbayo-ninam à e Kc 107 (69) sabbasmā dhi Sd 502 sabbassa dāmhi so vā Sd 508 sabbassa vā am-sesu Kc 93 (106) sabbassa so dámhi vá Kc 262 (277) sabbass' imass' e vā Ke 170 (220) sabbass' etass' akāro vā Kc 231 (263) sabbass' ctass' attam . . . Sd 461 sabbā c' āvantu Mg IV 44

sabbādayo vuttimatte Mg III 77 sabbādīto sattamyā . . . Mg IV 111 328 sabbādito sabbā Mg II 25 sabbädinam vitihäre Mg I 56 sabbādīnam na(m)mhi ca Mg II 101 174 sabbādinam ā Mg III 94 [368] sabbādīhi Mg H 140 [178] sabbādīhi pakāre thā Mg IV 120 [337] sabbāsam ākhyāta° Sd 448 sabbāsam āvuso ... Kc 221 (282) sabbāsv āna Sd 343 sabbāh' eyyās'- Sd 1088 sabb'-ek'-aññ- Mg IV 117 [334] sabbesam ekābhidbāne . . . Kc 411 (425)sabbehi tüno ... Ke 599 (625) = Sd 1201 sabbo (c)can ti Ke 19 (22) samaye karanôpayoga- Sd 662 samā kho Mg VII 30 samādihanaty . . . Sd 1123 samādito tho mo ca Sd 1236 samādībi tha-mā Kc 630 (637) samādihi 'tho ('hy atho) Mg VII 85 samān'-añña- Mg V 44 [365] samānassa ljambi so Sd 1169 samānassa pakkhādi® Mg III 91 samānā ro rī-rikkhake Mg V [367] samā rivo Mg VII 207 samāsagatanāmamajjhe . . . Sd 747 samāsagalanāme kvaci Sd 415 samäsa-laddhit° Sd 677 samāsantagatānam ... Sd 722 samāsantv a Mg III 48 samāse ca vibhāsā Kc 154 = Sd 334 samäse taddhitante Sd 738 samáse do tilinge Sd 144 samāse mātādito ca Sd 289 samāse mātu- Sd 428 samäse vā Mg H 231

samāhāre napumsakam Mg III 24 [260] samipāyāmesv anu Mg III 6 samipe 'jjatanî Kc 421 (453) samudāya-jāti- Sd 668 samühatthe kan-nä Sd 770 samühatthe kap-ņā ca Kc 356 (364) samühe kan-na-nikā Mg IV 69 [310] samodhāniechāyam . . . Sd 822 sampadāne ca Ke 313 (310) = Sd 642 sampadane catutthi Kc 295 2934 | Sd 605 sambandhadvayādhāre Sd 614 sambandha-sambandhi2 Sd 612 sambhāyane vā Mg VI 12 [429] sayane chavassa . . . Sd 1341 saye ca Kc 33 (51) saramhā dve Mg 1 34 [24] saralopo mādesa-...Ke 83 (67) saralopo ya-ma- Sd 69 sara-vayaya- Mg II 148 sara-vasa- Mg VII 169 sarā āvo Mg VII 201 sarānam ādissāyu- Mg IV 136 [271] sarā pakatikā ... Sd 62 sarā pakati vyo Ke 23 (36) sarā lopam . . . Sd 30 sarā viyojaye ... Sd 28 sarā vyañjane digham Sd 64 sarā sare lopam Ke 12 (13) sarismā rathi(n). Mg VII 92 sar'-isvādinam . . . Kc 317 B sarūpānam ekasesv...Ke 390 (68) sare an Kc 336 (330) = Sd 718 sare kad ... Mg III 115 sare kvaci Kc 24 (35) sare jha-lānam ... Sd 220 sare puthassa . . . Sd 53 sare pubbo Sd 35 saro niccam ... Sd 734 saro rasso napumsake Kc 344 (322) saro lopo sare Mg 1 26 [9] saļāyatane virūpa- Sd 742

salopo Mg II 171 [138] (cf. ssalopo) savibhattikassa...Sd 484 sasaññogantatt' vide asaññº sasa-masa- Mg VII 219 sa sare vågamo Kc 184 (96) sasādito tu-davo Sd 1313 sasā rīho Mg VII 221 sasasa-vasa- Mg VII 213 sa-smāsu . . . Sd 338 sa-smä-smim- . . . Kc 176 (213) sasmim vallahass' i Sd 402 sa-smim-nā-namsu . . . Sd 386 sasvādito vā Sd 406 sasyādihi tu-davo Ke 669 (661) sass' am Kc 163 (240) sassa kvac' ... Sd 42 sassa e' o Ke 182 (97) sassa no Kc 213 (127) sassa vā am Sd 346 (mt) sass' āya catnīthiyā Mg II 46 [55] sahakassa kassa... Sd 152 sahatthe Sd 593 = Mg II 13 sahatthena Mg II 19 sahayoge...Sd 658 saha-saddhimyoge . . . Sd 657 sahassa so 'ññatthe Mg III 86 sahassa hassa...Sd 746 sahādinā santa- Sd 1176 sahādiyoge ca Kc 289 (289) = Sd 592 sägamo yathäraham . . . Sd 1075 sāgamo se Ke 61 (86) sādisanta- Ke 575 (610) sādhu-nipuṇayutte . . . Kc 317P sādho bālhassa Sd 515 sänantarassa ... Mg V 141 sāmākādayo Mg VII 20 sămitte 'dhină Mg 11 17 sāmismim chatthi Kc 303 (92, 303 1) sām'-issar9 . . . kusalādīhi Sd 631 săm'-issar^o . . . kusalehi ca Ke 305 (306) sāmi-sāmininam . . . Sd 529 sārismā vide sarismā . . .

sāļavādayo Mg VII 200 sāsa-disato...Kc 574 (609) sāsa-disehi ... Sd 1170 sāsa-vasa- Mg V 145 säsassa sis vä Mg V 118 [358] sāsā apo Mg VII 118 sāsādito ratthu Sd 1159 sāsādihi ratthu Kc 568 (560) säsädhikarä... Mg V 168 säss' am-se cânañ Mg II 194 [114] sássa devatā...Mg IV 14 [287] si Mg VI 43 [412] sim Kc 219 (195) singangaga- (singy-ango) Mg VII 164 singādayo Mg VII 33 simghā āṇikāṭakā (simghāṇº) Mg VII 17 sito lak-vālā Mg VII 181 sithilam aphuttham . . . Sd 16 sithilādayo Mg VII 191 si-dhā-vi-vāhi no Mg VII 106 sinā eru Mg VII 178 sino am Sd 446 sindhādayo Mg VII 6 sippādavo Mg VII 117 simh' anapums^o Mg Il 130 [187] simh' aham Mg II 217 [199] simh' ā niecam Sd 299 simh' āyam anapumsa Sd 358 simhi katthaci Sd 252 simhi gacchantado Ke 186 (107) simhi ca Ke 498 (482) simhi vā Kc 94 (105) sivā lingassa ca Kc 320A si-yo am-yo... Kc 55 (63) = Sd 200 sirīsādayo Mg VII 211 silāgha-... sattamyatthesu ca Kc 279 (294)silāgha-... tatiyatthādisu ca Sd 554 sismini nånapumsakassa Mg II 68 sissa o Sd 272 s' issare āmy-uvāmī Mg IV 102 sissäggito ni Mg II 151 siss' o Mg II 112 [41] si-hisu ca Sd 992 si tapādīhi Sd 789

sito dhuk Mg VII 100 sidass' ikaro . . . Sd 1040 sīlādito vo Mg IV 98 sílábhikkhaññ° Mg V 54 [380] sukha-dukkhā i Mg IV 89 suñ sassa Mg II 53 [53] sunotismā vā ... Sd 1286 suto à Sd 1116 suto kva-kvā Mg VII 204 suto pisak Mg VII 216 sutte sukho Sd 160 suddhassaramhä . . . Sd 191 su-nam-hisu Sd 246 = Mg 11 91 [56] su-nam hisu gona Sd 231 (mt) su-nam-hisu ca Kc 89 (87) su-nam-his' û Mg II 127 [82] su-nam-amsu vā Ke 196 (133) sunass'-unass'... Kc 649 (647) = Sd supato ca Kc 561 (589) supasmā bhāve ca Sd 1146 sumedhā so Sd 788 sumhā ca Mg II 192 [111] sumhâmhassâsmã Mg II 209 [210] sumhi vā Mg II 70 [154] suriyassa sūra Sd 540 suvannato . . . Sd 766 su-vihi nak Mg VII 66 su-vu-asato vide su-vu su-vu-'sānam . . . (su-y'-as°) Kc 662 susa-paca-sakato ... Kc 585 (603) susa-paca-sakehi . . . Sd 1186 susā kho Mg V 156 susmim ñ vã Kc 158 (143) su-hi-nāsu ca Kc 81 (172) su-hisu anto ca Sd 313 su-hisu nak Mg II 201 [90] su-his' ubhass' o Mg II 58 [214] su-hisu lingākāro e Sd 268 su-hisv akāro e Kc 101 (80) su-hisy at Mg VI 53 (si bo?) su-hisy ass' e Mg II 100 [50] su-hisv āran Mg H 172 [137] sü-bhähi nuk Mg VII 110

sūrato ā ... Sd 800 sū-vu-asato . . . Sd 1301 sekārāgamo . . . Sd 1102 sevväthassa assathattam Sd 998 seyyāmass' assāma Sd 1000 seyvāmiss' assam Sd 999 seyyäsissa assattam Sd 997 seyyussa assuttam Sd 996 se vantassa Sd 298 sesato mo do ... Sd 145 sesato lopam . . . Kc 220 (74) sesatthe ssain- Sd 1293 sesä addhamattä... Sd 6 sesä kamma- Ke 287A sesā vyañjanā Kc 6 (8) sesesu ca Kc 229 (226) sesesu ntu ca Ke 187 (108) sese ssantu- Ke 657 (634) sesehi lopam go si ca Sd 447 so Ke 104 (66) so chassâhāyatane vā Mg III 70 sotādisu lopo Mg III 81 so napumsakalingo Kc 322 (320) sobbhādayo Mg VII 129 so rassam vā Sd 476 so lomā Mg IV 105 so vā Kc 105 so vũ thăne Sd 273 so vicchā- Mg IV 130 [346] sossa su Sd 523 smā-namsu vā Mg II 166 [101] smä nä Ke 214 (128) smāmhi tvamhā Mg II 220 [208] smä-sminnam Sd 276 = Mg II 45 [58] smā-sminnam yatho Sd 266 smā-sminnam vā Kc 108 (90) smä-sminnam nä-ne Mg II 186 [108] smässa nä Sd 441 smässa nā brahmā ca Mg II 202 [92] smä-hi-...mhi Mg II 99 [51] smā-hi . . . mhi vā Kc 99 (81) smino ni Mg II 79 [128] smino ssam Mg II 105 [177] smin ni Ke 226 (154) smim i Sd 422

smim e Kc 192 (135) smimmh' ane va Sd 336 smimhi tumho Mg II 232 [209] smi(m) mhi raññe . . . Ke 138 (121) = Sd 317 = Mg II 230 [85] sy ä ca Kc 189 (113) svādavo tvādavo . . . Sd 198 syādayo nāme . . . Sd 199 syādilopo ... Mg 1 55 svādisu rasso Mg III 27 syādisu sabbhi Sd 380 syādisesāsu ca Sd 232 (mt) syādi syādin' ekattham Mg III I syo sayugam Sd 112 svādīto ņu-ņā-uņā ca Ke 450 (498) svädihi kņo Mg V 25 [445] svādihi nu na una Sd 929 ssam-ssä ... Mg II 54 [179] ssalopo ssalyādinam Sd 1039 ssassa hi kamme Mg VI 65 ssā vā t'-el'-imâmūhi Mg II 48 [184] sse va Mg VI 59

hattha-dantehi... Mg IV 86
hadayādayo Mg VII 142
hanato kho... Sd 969
hananto niggahītam... Sd 967
hanassa ghāto Kc 593 (530)
hanassa ghāto nānu° Mg V 100
hanassa vadho... Sd 1058
hanā che-khā Mg VI 67
hanādīhi nu-ņu-tavo Kc 673 (665)
hanā racco Mg V 167
hantehi ho hassa... Sd 1193 cf. hānt²
hantyādīnam nuko Kc 538 (580)
hara-ruha-kulā ito Mg VII 78
harassa gim se Kc 476 (521)
harādīnam vā Mg II 5

halopo nhāmhi Kc 492 (504) - Sd 982

havipariyāyo yassa lo vā Sd 980

havipariyayo lo va Ke 490 (466)

hassa Jo Ke 466 (490) = Sd 945

havipariyayo ye Sd 1048

H ba-catutthānam . . . Kc 613 (594) =

hassa vipalläso Mg I 50 [29] hāto vihi-kālesu Mg V 38 hāto ha Mg VI 68 häntehi ho hassa...Kc 591 (605) hässa câhañ ssena Mg VI 25 him-ham-hiñcanam Ke 254 (271) him-ham-hiñcanam-hiñei Sd 500 hi ca vă lopan Sd 960 hi-ci-du- Mg VII 144 (hi-khi-do) hite reyyan Mg IV 40 [302] hi-dhūhi mak Mg VII 134 himavato va o Mg II 157 [146] hi-mi-mesy assa Mg VI 57 [399] hiyyattaniyam karass' . . . Sd 1089 hiyyatlani a-0 . . . Kc 429 (439) = hiyyattani-sattami . . . Ke 433 (442) = Sd 904 hiyyoppabhuti . . . Ke 420 (440) hi lopam vã Ke 481 (436) hivibhattimhi ca Kc 157 (140) hivibhattiyam Sd 337 hi-sinam muk ca Mg VII 77 hiss' ato lopo Mg VI 48 [432] hine Mg II 14 hilânukampa- Sd 835 huto nimo Sd 1273 hûto resum Mg VI 41 hū-dā-brūto . . . Sd 984 hūssa ... vide bhūssa ... hüss' ükäro . . . Sd 1051 het'-ādhipatito : . . Sd 535 hetuto chaffhiya . . . Sd 551, keci hetutthappayoge Sd 601 hetupayoge challibi- Kc 3170 hetuphalesv eyya . . . Mg VI 8 [424] hetumhi Sd 579 = Mg II 21 hetuyoge Sd 624 hetvalthe ca Ke 291 (200) hoti kesafici matena Sd 40 hoti disasabba° Sd 352 hotissar' ch'-oh' c . . . Kc 482 (475) hotissaro bhav ... Sd 961 ho dhassa vanna- Sd 72 hont' eva Sd 370

2. Concordance Rupasiddhi-Kaccayana

Röp	Ke	Rüp	Ke	Rāp	Ke	Rüp	Ke
I Kanda		41 (18)	271	81	99	122 (40)	193
1 (Ce p. 1)		42 (19)	29	82	281	123	198
	2	43 (21)	48	83	288	124	117
2 160 0 20	23	44	49	84	278	125	197
3 (C* p. 3)	4	45	50	85	295	126	211
1-	5	46	70	86	61	127 (41)	213
5	604	47 (22)	36	87	89	128	214
6. 7	605	48	183	88 (33)	273	129	212
	6	49	31	89	297	130	191
8 (4)	7	50 (23)	32	90	108	131	194
	8	51	33	91	285	132	113
10	9	52 (24)	34	92	303	133 (42)	196
11 12 (5)	10	53	38	93	280	134	195
	12	54	39	94	301	135	192
13	11	55 (25)	40	95 (34)	181	136	152
14 (6)	13	56	41	96	184	137	155
15 16 (7)	14	57	37	97 (35)	182	138	153
	15	58 (26)	30	98	124	139 (43)	, 159
17	16	59	51	99	122	140	157
18 (8)	17	П Кар	da	100	92	141	215
19	18	60 (27)	52	101	126	142	156
20 (9)	21	61	53	102 (36)	127	143	158
21	19	62 (28)	54	103	123	144 (44)	84
22	47	63	55	104	128	145	95
23 (10)	44	64	56	105	94	146	118
24	45	65	286	106 (37)	93	147 (45)	88
25	46	66 (29)	104	107	186	148	96
26	20	67	83	108	187	149	82
27 (11)	22	68	390	109	244	150 (46)	85
28	58	69 (30)	107	110 (38)	243	151	225
29	70		287	111	245	152	247
30	78	71	57	112	185	153	224
31 (12)	42	4 /100	246	113	189		226
32	43		248	114	- 190	155	119
33	35		220	115	188	156 (48)	97
34	24		282	116 (39)	137	157	116
35 (14)	23		299	117	169	158 (49)	199
36 (15)		1	283	118	135	159	200
37	25		456		136	160	205
38 (16)	26		103		272	161	207
39	27	The second	101		138		203
40	28	an (ac)	101	141	4-5/-00		

Rüp	Ke	Rüp	Ke	Rüp	Ke	Rūp	Ke
163	201	207	180	251	134	287D	283
164 (50)	202	208	165	252	90	288	284
165	206	209 (67)	166	253 (79)	385	289 (99)	289
166	208	210	167	254	383	290	291
167	204	211 (68)	174	255	382	291	292
168 (51)	209	212	175	256	392	292 (100)	293
169 (52)	74	213	176	257 (80)	378	293	294
170	75	214	100	258	381	293A	295
171	76	215	65	259	384	2938	278
172	81	216 (69)	64	260	250	294 (101)	279
173 (53)	80	217	63	261 (81)	249	295 (102)	109
174	73	218	172	262	230	296 (104)	296
175	77	219 (70)	171	263	231	297	655
176 (54)	237	220	170	264	233	297 ^A	273
177	60	221	177	265	234	298 (105)	274
178	114	222	129	266 (82)	251	299 (106)	275
179	111	223 (71)	173	267	232	300	276
180 (55)	216	224	178	268	252	301	277
181	115	225	130	269	253	302 (108)	106
182 (56)	59	226 (72)	229	270	227	303 (109)	298
183 '	112	227 (73)	86	271	254	303A	303
184	68	228	132	272	228	3038	285
185	72	229	67	273 (83)	255	304 (111)	310
186	69	230	133	274	256	305 (112)	311
187 (57)	238	231 (74)	87	275	257	305A	304
188	223	232 (75)	140	276	259	305B	280
189 (58)	98	233	121	277	262	306 (113)	305
190	239	234	144	278	260	307 (114)	366
191 (59)	241	235	143	279	261	308	307
192	242	236	146	280 (84)	236	309	312
193	240	237	162	281	235	310 (115)	313
194	10	238 (76)	145	282 (88)	221	311	314
195 (61) 196	219	239	210	III Kang		312	315
197 (62)	218		163	282A (92)	286	313	316
198	160 125	241 242	141	282B (93)	299	314 (116)	317
199 (63)	-200	7.0	142	282C	282	IV Kand	
200 (65)	164	243 244	120	283 (94)	302	315 (117)	321
200 (03)	P. 25.00	7/0/5	161	284 (95)	300	316	318
202	102	245 (77)	139	285	301	317 (118)	319
203		246 247	147	286 (96)	308	318	320
204 (66)			700	287	309	319 (119)	603
205 (00)	66	248 (78) 249	149	2874	288	320	322
205	62	71.00	150	2878	281	321	343
200	95	250	151	287° (97)	456	322 (120)	344

Rüp	Ke	Rup	Ke	Rûp	Ke	Rűp	Ke
323	345	366 (156)	358	VI Kanda		451	464
324 (12	100	367	359	408 (171)	459	452 (185)	430
325 (12	. F	368	360	409 (172)	523	453	421
326	328	369	361	410	425	454	506
327	222	370 (157)	374	411	415	455 (186)	422
328 (72	3) 334	3704	183	412	416	456 (187)	431
329 (19		371	362	413 (173)	408	457	423
330 (12	The same of	372 (159)	363	414	458	458 (188)	432
331	337	373	364	415	410	459	424
332	338	374 (160)	365	416	412	460 (189)	524
333 (15	(6) 327	375	264	417	447	461 (190)	499
334 (15	(7) 323	376	265	418 (174)	487	462	489
335	339	377	266	419	515	463 (191)	479
336 (13	(8) 329	378 (161)	267	420	413	464	500
337 (13	330	379	268	421 (175)	414	465 (192)	490
338 (13		380	269	422	480	466	507
339	405	381	270	423	409	467	473
340 (1	11.5	382	366	424	456	468 469 (193)	611
341 (1.		383 (162)	367	425	411	470	505
342 (1		384	368	426 (176)	478	471	502
343 (1		385	369	427	503 455	472	512
344 (1			370	428	442		519
345 (1		387 (163)	371	429 (177)	520	474	468
	Kanda	388	373 372	430	443		482
346 (1		The state of the s	375	431 (178)	444	1000	516
347	434	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	386		445	1 4 4 5 6 6 6	470
348	398	4	376	433	426		504
349	402 461 407		387	435	417	479	471
350 (1		4.00	388	436 (179)	481	480	496
351 (1	47) 347 348	1 2 2 2 2	389	437 (180)	427	481	508
352	349	7.70	377	438	418	The second section is	498
353			391	439 (181)	429	483	495
354 (1	406	Day decol	380	440	420	484	494
355	350	and famil	395	441	521	485	497
356 357	351	200 (100)		140 14991	433	486	508
358 (400	396	443 (183)	428	487	200
359	351	401	397	444	419	488 (200)	522
360 (100 [100]	394	445	477		594
361 (4/6/0	648	446	460		466
362	40		399	447	461		71
363 (-		400	448	467		462
364 (100		401	449 (184)	460	A STATE OF THE STATE OF	501
365	35		393	450	518	3 494 (202)	484
No change				*			

Rőp	Ke	Rūp	Ke	Hüp	Ke	Ніїр	Ke
495 (203)	448		551	581	540	1 624	566
496 (204)	449	537 (225)	598	582	549	625 (259)	599
497 (205)		538 (226)	543	583	550	626 (260)	608
498 (206)	450	1000	623	and the same	553	627	600
499 (207)			625		555	628	601
500 (208)		The second secon	545	Acres Acres A	588	629	602
501		542 (227)	546	Ar sec.	556	The second second	567
502	511	Fair L	544	- Control	560	631 (265)	653
503 (209)	452		541	man dans	561	632	654
504		545	637		562	1	656
505 (210)	491	0.00	580	591	627		657
506		547 (229)	526	592	559		652
507	513	100	548	593	578	The state of the s	620
508	514		626	area (month)			630
509 (211)			595		554	638	632
510 (212)	483	551	527	596	571	639	633
511 (213)		552 (231)	539	597	572	640 (269)	634
512	525		528	598	557	641	635
513	485	and the second	529	and fared	576	642	636
514 (214)	435		631		577	613	638
515 .	475		624	601 (248)	614	844	610
516	457	557	620	602	583	645 (271)	646
517 (215)	474	558	643	603	585	646	647
518		559 (234)	621	603A (249)	586	647	649
519	469	560 (235)	568	603B	587	648 (272)	650
520 (216)	436	561	569	604	590	649	651
521	476	562	570	605	591	650	658
522	437	563	530	606 (250)	558	651 (273)	659
523 (217)	438	564 (236)	609	607	610	652	060
524	439	565	592	608	578	653	661
525	441	566	531	609 (251)	574	654	662
526	440	567 (237)	616	610	575	655 (274)	663
526A (218)	525	568	596	611 (252)	612	656	664
526 ¹¹	485	569	615	612	579	657	065
527	517	570 (238)	532	613 (253)	581	658 (275)	666
528 (220)	486	571	641	614	582	659	667
529	488	572	617	615	584	660 (276)	668
530 (221)	593	573	618	616 (254)	589	661	669
		574 (239)		617 (255)	619	662	670
VII Kand	a	575		618	628	663	671
531 (223)	542	576 (240).	534	619 (256)		664 (277)	672
532	552	577			563	THE RESERVE	673
533	607	578 (241)		621		666 (Cr p. 278)	
	547	579		622 (258)		667	875
		580 (242)	3200	623	- 201	668	506
-	154	250 12001	200	Tree by	WAR.	TATAO	0.00

3. Concordance Padasadhana-Moggallana

Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg
1	11	42	11 43	83	11 229	124	H 77
2	12	43	11 40	84	11 227	125	11 118
3	13	44	112	85	11 230	126	11 76
4	1.4	45	11 120	86	11 198	127	11 78
5	15	46	11 61	87	1.9	128	11 79
6	16	47	H 2	88	H 83	129	11 85
7	17	48	. 11 18	89	11.84	130	11 96
8	18	49	H 111	90	11 201	131	11.98
9	1 26	50	II 100	91	11 200	132	H 86
10	1.14	51	11 99	92	11 202	133	H 50
11	1 27	52	II 26	93	11 62	134	11 59
12	1 29	53	11 53	94	11 197	135	11 168
13	1 24	54	1 20	95	11 196	136	11 60
14	130	55	11 46	96	II 163	137	11 172
15	1 31	56	11 91	97	1I.165	138	11-171
16	1 32	57	11 28	98	H 167	139	11 169
17	1 18	58	11 45	99	11 177	140	11 170
18.	1 36	59	11 41	100	11 178	141	11 180
19	1 17	60	11 34	101	11 166	142	II 182
20	1 45	61	11 113	102	II 179	143	II 183
21	1 46	62	II 138	103	H 164	144	11 155
- 22	1 28	63	II 110	104	11 187	145	11 93
23	1 33	64	11.147	105	II 185	146	11 157
24	1 34	-65	11 152	106	11 184	147	11 87
25	1.35	66	11 221	107	11 199	148	11 69
26	1 37	67	11 224	108	11 186	149	11 176
27	1.48	68	11 94	109	11 193	150	11 74
28	149	69	11 223	110	11 191	151	11.73
29	1.50	70	H 222	111	11 192	152	H 71
30	1.51	71	11 153	112	11 195	153	11 72
31	1 38	72	11 150	113	11.66	154	11 70
32	1 39	73	II 149	114	11 191	155	111
33	140	74	11 154	115	11 67	156	11 65
34	1 53	75	11 158	116	11 95	157	11.47
35	141	76	II 162	137	11 117	158	11 106
36	1 42	77	11 161	118	11 90	159	11 64
37	1 43	78	11 82	119	H 136	160	1 10
38	1 44	79	II 81	120	11 137	161	11 119
39	11.1	80	H 126	121	11 57	162	11 75
40	11 39	81	11 228	122	II 188	163	11 173
41	11 112	82	11 127	123	11 189	164	121

Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg
165	11 114	209	11 232	253	III 28	297	IV 34
166	11 115	210	11 209	254	III 15	298	IV 37
167	11 44	211	II 239	255	III 16	299	IV 144
168	H 139	212	11 240	256	111 17	300	IV 38
169	11 109	213	II 243	257	111 21	301	IV 39
170	II 108	214	11 58	258	111 29	302	IV 40
171	11 116	215	11.52	259	111 23	303	IV 42
172	II 156	216	11 174	260	III 24	304	IV 46
173	П 141	217	11 225	261	III 49	305	IV 47
174	II 101	218	11 226	262	· III 50	306	IV 49
175	II 103	219	11 49	263	TH 53	307	IV 60
176	11 104	220	H 213	264	III 54	308	IV 65
177	11 105	221	11 51	265	111 30	309	IV 67
178	H 140	222	11 211	266	111 31	310	IV 69
179	11 54	223	H 210	267	III 33	311	IV 56
180	II 146	224	H 212	268	HI 36	312	IV 50
181	II 131	225	11 214	269	III 43	313	IV 53
182	II 134	226	11 175	270	IV-1	314	IV 55
183	H 135	227	11 92	271	JV 136	315	IV 52
184	H 48	228	111 110	272	IV 141	316	IV 151
185 .	11 55	229	III 111	273	IV 2	317	IV 54
186	II 56	230	III 102	274	IV 4	318	IV 51
187	H 130	231	III 106	275	IV 5	319	IV 79
188	11 129	232	ПІ 103	276	IV 137	320	IV 80
189	II 128	233	III 112	277	IV 143	321	IV 81
190	11 207	234	III 108	278	IV 142	322	IV 91
191	H 132	235	III 107	279	IV 6	323	IV 94
192	11 88	236	111 109	280	IV 7	324	IV 95
193	11 89	237	111 75	281	IV 8	325	IV 107
194	11 208	238	HI 105	282	IV 9	326	IV 109
195	11 204	239	HI 104	283	IV 10	327	IV 110
196	11 205	240	II 121	284	IV 11	328	IV 111
197	11 206	241	111 2	285	IV 12	329	IV 112
198	11 218	242	II 122	286	IV 13	330	IV 113
199	H 217	243	II 124	287	IV 14	331	IV 114
200	H 215	244	II 125	288	IV 15	332	IV 115
201	11 233	245	III 10	289	IV 21	333	IV 116
202	11 237	246	III 11	290	IV 23	334	IV 117
203	11 234	247	III 12	291	IV 24	335	IV 118
204	11 219	248	111 82	292	IV 25	336	IV 119
205	11 235	249	111 83	293	IV 26	337	IV 120
206	11 216	250	IH 13	294	IV 28	338	IV 121
207	H 236	251	111 13A	295	IV 32	339	IV 122
208	11 220	252	111 14	296	IV 132	340	IV 123

Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg	Pds	Mg
341	IV 124	369	111 95	397	VI 14	425	VI 75
342	IV 126	370	111 96	398	V 162	426	VI 47
343	IV 127	371	V 45	399	V1 57	427	VI 78
344	IV 128	372	V 90	400	VI 37	428	VI 11
345	IV 129	373	V 137	401	VI 74	429	VI 12
346	IV 130	374	V 48	402	VI 2	430	VI 9
347	IV 131	375	V 160	403	VI 35	431	V1 10
348	V 27	376	152	404	VI 49	432	VI 48
349	V 120	377	V 93	405	VI 3	433	V 16
350	V 96	378	V 50	406	VI4	434	V 20
351	V 172	379	V 53	407	VI 15	435	V 140
352	V 28	380	V 54	408	VI 38	436	VI 40
353	V 99	381	V 56	409	VI 33	437	V 75
354	V 85	382	V 57	410	V139	438	V 161
355	V 83	383	V 87	411	VI 42	439	V 19
356	V 29	384	V 110	412	VI 43	440	V 21
357	V 84	385	V 60	413	VI 45	441	V 22
358	V 118	386	V 65	414	VI 46	442	V 23
	V 171	387	V 18	415	VI 13	443	V 24
359	V 34	388	V 67	416	VI 5	444	VI 32
360	V 92	389	V 17	417	V16	445	* V 25
361	V 88	390	V 68	418	V 71	446	V 26
362	V 42	391	V 62	419	V 76	447	VI 76
363	V 91	392	V 64	420	VI 17	448	V 139
364		393	V 164	421	VI 18	449	¥ 15
365	V 44	394	V 94	422	V 79	1	
366	V 86	1	V 180	423	VI 7		
367	V 126	395	V100	424	VI 8		
368	III 94	396	411	454	110	1.	

4. Les indéclinables

(upasagga)

Rüp (§ 281) C* 84,8-87,37 == Sd 880,15-886,21 (Abh 1162-1185)

(nipāta)

Rup (§ 282) C* 88,18-91,18 == Sd 886,22-906,14 (Abh 1186—1203, Am-k III 3, 238-4,23).

C. INDEX RADICUM

(dhātusūcī)

Références: au Pāṇinīya-dhātupāṭha [»X 371» etc], au Cāndra-dhātupāṭha [»C X 11»], à Westergaard: Radices linguae Sanscritae [»Wg § 35,84»], aux notes de Sd E^e [»871 n. 7»], et aux notes ci-dessous p. 1089 [»note 1» etc].

aka I 829 322,24; 468,8 ak-i I 87 325,27 ak-i I 87 325,27 ak-i I 87 325,27 ak-i X 382 520,26 akka X 102 521,28 akka X 102 521,28 akka I 684 329,25 aga I 630 468,8 ag-i I 155 333,11 agga cf. I 830 334,4; 872,27 agha Wg § 35,84, d (Kt) 527,30 acca I 219 335,23 acca I 219 335,23 acca I 224 342,6 ach-i I 224 342,6 aja I 248 344,32; 864,7 ajja I 242 345,8 añe-u I 203 915 338,21 añe-u I 203 35,16 añja: note 1 862,30 añja: Note 1	A	amsa X 371	567,22	adda I 56	377,3
ak-i I 87 325,27 ann II 61 399,21 ak-i X 382 520,26 ann-rudha IV 65 485,5 akka X 102 521,28 ann-rudha IV 65 484,30 akkha I 684 329,25 antara-dhā III 10 481,22 aga I 630 468,8 andha X 380 548,16 ag-i I 155 333,11 ap V 14 493,30 agga cf. I 830 334,4; 872,27 ap (p) a V 14 508,26 agha Wg § 35,84, d (Kt) 527,30 ab-i I 403 406,28 acca I 219 335,23 abba I 442 405,16 aca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 ach-i I 224 342,6 abb-i I 411 408,12 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja X 186 530,25 ap and X 180 558,13; 872,1; 873,8 (apu) ajja X 186 530,25 ap ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añc-u I 203 335,16 araha I 776 457,25; 578,24 añc-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note I 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 ala I 317 353,2 ava I 631 440,15 as I 934 449,14 as I 158 4138 360,12 at I 162 360,22; 468,5 at I 162 360,22; 468,5 at I 162 360,12; 468,5 at I 162 360,12; 468,5 at I 162 360,22; 468,5 at I 162 360,12; 468,5 at I I 1666 457,32		aka I 829	322,24; 468,8	adda X 285	
akka X 102 521,28 anu-vi-dhā III 10 484,30 akkba I 684 329,25 andara-dhā III 10 481,22 aga I 630 468,8 andha X 380 548,16 ag-i I 155 333,11 apa V 14 493,30 agga cf. I 830 334,4: 872,27 ap (p)a V 14 508,26 aca I 219 355,23 aba I 1403 406,28 aca I 219 335,23 abba I 442 405,16 aca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 ach-i I 224 342,6 abh-i I 411 408,12 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja I 242 345,8 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (anu) ajja X 186 530,25 aña a I 203 335,16 aña u I 203 351,6 aña u I 203 353,1 araha X 192 568,16 aña u I 317 353,2 ala u 1317		ak-i 187		ana H 61	
akkba I 684		nk-i X 382	520,26	ann-rudha IV 65	485,5
aga 1 630 468,8 andha X 380 548,16 ag-i 1 155 333,11 apa V 14 493,30 apg of. I 830 334,4; 872,27 app (p) a V 14 508,26 acca 1 219 335,23 abba 1 442 405,16 acca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 ach-i I 224 342,6 abi-i I 411 408,12 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja I 242 345,8 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (apu) ajja X 186 530,25 apa 1 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1		akka X 102	521,28	anu-vi-dhā III 10	484,30
ag-i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		akkha I 684	329,25	antara-dhā III 10	481.22
agga cf. I 830 334,4: 872,27 ap(p)a V 14 508,26 agha Wg \$ 35,84, d (Kt) 527,30 ab-i I 403 406,28 acca I 219 335,23 abba I 442 405,16 acca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 ach-i I 224 342,6 abh-i I 411 408,12 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja X 186 530,25 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (apu) ajja X 186 530,25 ava I 503 417,29 añc-u I 203 335,16 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añc-u I 203 335,16 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añc-u I 203 335,16 araha X 192 568,16 añja: note I 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 ala I 317 353,2 ava I 631 440,15 alpa I 371 356,6 ava I 631 440,15 apa I 471 356,6 832,1-30; 834,13-18 at I 52 360,22; 468,5 ava I V 100 490,1 <td></td> <td>aga 1630</td> <td>468,8</td> <td>andha X 380</td> <td>548,16</td>		aga 1630	468,8	andha X 380	548,16
agha Wg § 35,84, d (Kt) 527,30 ab-i I 403 406,28 acca I 219 335,23 abba I 442 405,16 acca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 acb-i I 224 342,6 abh-i I 411 408,12 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja I 242 345,8 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (anu) ajja X 186 530,25 apa I 503 417,29 añca cf. I 203, 915 338,21 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añc-u I 203 335,16 araha I 776 457,25; 578,24 añc-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 nñja: note 1 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 aja I 317 353,2 aja I 317 355,6 apa I 471 356,6 41,30 asa I 934 449,14 asa I 934 449,14 asa I 934 449,14 asa I 934 449,14 asa I 471 356,6 832,1-30; 834,13-18 ata I 38 360,12 at-i I 62 360,22; 468,5 at-i I 62 360,13-23; 870,19; 872,23 ab-i I 666 457,32		ag-i 1155	333,11	apa V 14	493,30
acca I 219 335,23 abba I 442 405,16 acca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 ach-i I 224 342,6 abbha I 588 407,14 aja I 248 344,32; 864,7 ama I 493, 869 412,13 ajja X 186 530,25 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (anu) ajja X 186 530,25 ava I 503 417,29 añc-u I 203 335,16 araha I 776 457,25; 578,24 añc-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note I 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 ava I 631 440,15 aja I 371 356,6 ava I 631 440,15 aja I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 aja I 471 356,6 832,1-30; 834,13-18 aja I 38 360,12 asa IX 51 561,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-u IV 100 490,1 atha X 357 541,30 as-u V 18 494,30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		agga cf. I 830	334,4: 872,27	ap(p)a V 14	508,26
acca X 266 529,24 abbha I 588 407,14 acb-i I 224 342,6 aph-i I 248 344,32; 864,7 api I 242 345,8 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (anu) ajja X 186 530,25 api I 203 335,16 araha I 776 457,25; 578,24 araha X 198 529,10 api I 203 api I 248 529,10 api I 249 568,16 api I 280 355,17 adda I 371 356,6 apa I 471 357,6 ata I 38 360,12 atha X 357 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		agha Wg § 35,84, d (K	t) 527,30	ab-i I 403	406,28
ach-i I 224		acca 1219	335,23	abba 1442	405,16
aja 1248 344,32; 864,7 ajja 1242 345,8 ajja X 186 530,25 añea cf. I 203, 915 338,21 añe-u I 203 335,16 añe-u X 198 529,10 añja: note 1 862,30 ajja X 25 ajja I 317 353,2 ajja I 371 356,6 ana I 471 357,6 ata I 471 357,6 ata I 48 360,12 at-i I 62 360,22; 468,5 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ama I 493, 869 412,13 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (anu) aya I 503 417,29 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16		acca X 266	529,24	abbha 1588	407,14
ajja I 242 345.8 ajja X 186 530,25 añea cf. I 203, 915 338,21 añe-u I 203 335,16 añe-u X 198 529,10 añja: note 1 862,30 ajja X 25 ajja I 371 353,2 ajh-i I 280 355,17 adda I 371 356,6 ana I 471 357,6 ata I 38 360,12 at-i I 62 360,22; 468,5 atha X 357 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ama X 180 558,13; 872,1; 873,8 (apu) aya 1 503 aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ava I 631 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ava I 610, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ava I 610, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ava II 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ava I 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,18 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,8 (apu) aya 1 503 ara III 16, IX 27 432,1; 873,18 ara II 176 ar		ach-i 1224	342,6	abh-i 1411	408,12
ajja X 186 530,25 aya 1 503 417,29 añea cf. I 203, 915 338,21 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añe-u I 203 335,16 araha 1 776 457,25; 578,24 añe-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note 1 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 ava I 631 440,15 aja X 25 532,4 asa I 934 449,14 ajh-i I 280 355,17 asa II 56 450,10; 831,7-16 ana I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 ata I 38 360,12 asa IX 51 501,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-u IV 100 490,1 atha X 357 541,30 as-u V 18 494,30 ada; note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		aja 1248	344,32; 864,7	ama 1 493, 869	412,13
añea cf. I 203, 915 338,21 ara III 16, IX 27 432,1; 873,13 añe-u I 203 335,16 ara ha 1 776 457,25; 578,24 añe-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note 1 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 ava I 631 440,15 aja X 25 532,4 asa I 934 449,14 aja I 371 356,6 832,1-30; 834,13-18 ana I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 ata I 38 360,12 asa IX 51 501,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-u IV 100 490,1 atha X 357 541,30 as-u V 18 494,30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		ajja I 242	345,8	ama X 180 558,1	3; 872,1; 873,8 (anu)
añe-u I 203 335,16 araha I 776 457,25; 578,24 añe-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note I 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 ava I 631 440,15 ajh-i I 280 355,17 asa I 934 449,14 aja I 371 356,6 832,1-30; 834,13-18 aja I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 aja I 471 357,6 asa IX 51 501,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-n IV 100 490,1 attha X 357 541,30 as-n V 18 494,30 ada; note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		ajja X 186	530,25	aya 1503	417,29
añc-u X 198 529,10 araha X 192 568,16 añja: note 1 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 aja I 317 353,2 ava I 631 440,15 aja X 25 532,4 asa I 934 449,14 ajh-i I 280 355,17 asa II 56 450,10; 831,7-16 aja I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 aja I 471 357,6 asa IX 51 501,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-n IV 100 490,1 attha X 357 541,30 as-n V 18 494,30 ada; note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		añca ef. I 203, 915	338,21	ara III 16, IX 27	432,1; 873,13
añja: note 1 862,30 ala I 548 434,17; 861,25 ața I 317 353,2 ava I 631 440,15 ața X 25 532,4 asa I 934 449,14 ața I 371 356,6 asa II 56 450,10; 831,7-16 ana I 471 357,6 832,1-30; 834,13-18 ata I 38 360,12 asa IX 51 501,17; 585,22 at-i I 62 360,22; 468,5 as-n IV 100 490,1 attha X 357 541,30 as-n V 18 494,30 ada; note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		айс-и 1 203	335,16	araba 1776	457,25; 578,24
ata I 317 353.2 ava I 631 440.15 atta X 25 532.4 asa I 934 449.14 atta I 371 356.6 asa II 56 450.10; 831.7-16 ata I 38 360.12 asa IX 51 501.17; 585.22 at-i I 62 360.22; 468.5 as-u IV 100 490.1 attha X 357 541.30 as-u V 18 494.30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32			529,10	araha X 192	568,16
atta X 25 532,4 asa I 934 449,14 asa I 934 asa		añja: note 1	862,30	ala I 548	134,17; 861,25
alh-i 1280 355,17 adda 1371 356,6 ana 1471 357,6 ata 138 360,12 at-i 162 360,22; 468,5 attha X 357 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 at-i 1666 450,10; 831,7-16 832,1-30; 834,13-18 832,1-30; 834,13-18 832,1-30; 834,13-18 832,1-30; 834,13-18 832,1-30; 83		aja 1317	353,2	ava 1 631	440.15
alh-i I 280 355,17 adda I 371 356,6 ana I 471 357,6 ala I 38 360,12 at-i I 62 360,22; 468,5 atha X 357 541,30 as-u V 18 494,30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 450,10; 831,7-16 832,1-30; 834,13-18 683,1-30; 832,1-30; 832,1-30; 832,1-30; 834,13-18 683,2,1-30; 831,7-16 832,1-30; 831,7-16 832,1-30; 831,7-16 832,1-30; 832,1-30; 844,13-18 490,1 490,1 490,1 490,1		atta X 25	532,4	asa 1934	
adda I 371 356,6 832,1-30; 834,13-18 ana I 471 357,6 ata I 38 360,12 at-i I 62 360,22; 468,5 atha X 357 541,30 as-u V 18 494,30 ada; note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32			355,17		
ana 1471		adda 1371	356,6	41 035	
ata 1 38 360,12 as-n IV 100 490,1 attha X 357 541,30 as-n V 18 494,30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i 1 666 457,32		aņa 1471	357,6	ann 19 ±1	
attha X 357 541,30 as-n V 18 494,30 ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i I 666 457,32		ata 138	360,12		
ada: note 2 860,13-23; 870,19; 872,23 ah-i 1 666 457,32		at-i 162	360,22; 468,5		50,000
The state of the s		altha X 357	541,30		494,30
ad-i 1 63 377,10; 468,5 ala 1 380 460,12		ada: note 2 860,13-23;	870,19; 872,23	ah-i 1666	457,32
		ad-i 163	377,10; 468,5	nla 1 380	460,12

A āto gam-u [āgama, m]	558,22	ujjha VI 21	350,24	
	556,15	uñch-i I 230	342,13	
āto cam-u [ācāma, m]	494.9	utha I 361	355,8	
ăpa V 14	553,22	uda cf I 20	382,20	
āp-u X 295 āsa II 11 451,30; 835,27-28			472,22; 574,14; 871,11	
	448,29	uddhasa IX 52	501.22	
ä-sis-i cf I 660	440,20	upa	553,11	
		ubb-i 1 600	406,3	
and a war of the contract of t	322,28	ubbha (RV aubl		
ikkha 1 641 332,16; 584,3	2; 694,7	ubha VI 32	410,9	
ikh-i 1 145	329,21	umbha VI 32	410,9	
ig-i 1 163	333,11	usa 1 727	503,24; 861,5; 871,2	
ita 1340	353,2	usa 1727 us-u 1727	443.1	
in-u VIII 5	507,5	05-11 4 727	4 117, 1	
id-i 164 377,29;	871,11			
idha IV 135, V 24	484,23	ūna X 342	549,27	Ų
Ila	438,30	ñy-i 1512	421,7	
ila Wg § 28,65 (Kt)	439,20	ūsa 1714	442,4	
ila X 119	564,19	üha 1679	458,16	
isa cf I 715	442,5			
*isa IV 19	453,5	eja 1253	345,15; (862,30)	E
isa	453,30	eja 1 192	346,10	
isa IX 53	501,23	etha I 286	355,21	
tis-i v. *isn	453,5	edba 12	394,5	
isindi: note 3	871,25	eradi: note 4	871,26	
is-1 V1 7 686,3; 6	386, n. 2	esa	446.6	
is-u VI 59 453,24; (726,17)	; 835,26	es-ti 1 649	447,23; 452,29	
issa 1544 441,2	0; 694,7			
			0.00 1 7	0
I ija 1 196	346.7	okha I 125	329,17	U
id-i cf X 277	544,5	ona 1482	358,4	
īra II 8	428.22	ора	404,11	
ira X 268	560,7	opa	553,26	
Isa I 642	446,16	o-puj-i 350 n.		
Isa H 10	451,25	o-mā II 53 (IV		
	573,14	oha cf III 8	459,5	
ina 1 003	460.27			
	569.9	kaka 190	325,29	K
ija X 129	41 50 4 1 5	knk-i I 94	326.2	
TT	3: 467,23	kakkha I 124 (
O II I MALL	330,15	kakha 1124, 8		
ukkha I 687	329,20		330,4 + 11	
ukha I 132	478,17		338,2	
uca IV 114	342.15	M. W.	529,28; 863,14	
neha 1 231		kajja 1246	345.9	
uj-u cf. VI 20	040,17	galla 1750		

knta 1315	352,3	karand-i: note 6	000 00
kata 1342	353,2	kala I 526	871,24
kata: note 5	873,10	kala X 64	437,20 564.7
katha I 356	355,4	kala X 319 564,23; 861,25,	
*kath-i I 283	355,20	kalad-i 172	
kath-i X 303	533,11	kalid-i 1 15, 73	381,4
*kad-i 1 302	356,27	†kalaha v. *galaha	381,6
	5: 871,23	kalla 1527	458,3
kaddba ef, I 1639, VI 6	357,3	kaya I 405	437,23
kana 1476	357,6	kasa I 1039, VI 6	440,17
*kana I 831	358,13		442,8
кара Х 175	535,28	*kasa 1913	15; 449,22 449,11
kanna X 379 (Ksir)	536,24	kas-1 II 14	
kat-i VII 10	362,22	†kassa v. *kasa	452,3
	23: 472,1	kala I 383, (Ksir p. 32,20)	449,11
kattara X 367	540,29	†kala v. *gala	460,14
kattha 137	366,29	kā (ādeśa) VIII 10	460,25
katha 1839	367.4	kātha I 838, 839	856,18
katha I 899	367,15	kāsa I 654	542,I 447,29
katha X 307 541,10; 541,23		kās-u 1 678. IV 53	447,31
†kath-i v. *gathi	366,28	ki V 7	
†kada v. *kad-i	384,7	kic-i	493,9 528,22
kad-i 170, 71, 72	381,4	kila 1341	353,2
kad-i 1809, 810, 811	384,6	kita I 1042 360,32; 822,1	
*kad-i 1 70, 71, 72	384.7	8111 11012 000,02, 022,1	863.8
kadda 1 60	377.6	kita	362,21
kana 1 488	397,8	kitta X 111	540.1
kanūy-ī 1514	421,10	kipa X 323	553,19
kanda X 188	543.7		873,16, 24
kapa 1808	403,28	kila VI 61	438,28
kapa X 208	553,15		1,8; 501,20
kap-i 1400	553,1	kilisa IV 52 a	489.19
	25; 873,7	kilota IV 132	362,17
knp-u 1 799	403,26	kiv-i 1629	495,3
	6; 551,9		10; 838,28
kabba 1447	405,13	kiţa X 99 (532 n. d)	532,13
kabba I 612	406,26	кна 1 557	435,20
	: 855,10	kila 1 373	460,11
kam-u 1 470, 869	556.22	ku 1990, H 33, VI 108	321.8:
kara VIII 10 509,10; 582,13;		467,23, 25; 865,13	
726,19; 828,16; 830,22; 834,2		ku (Amk III 3: 239)	504,20
835,29-836,5; 839,1; 839,23;	121744	ku (ādeśa) VIII 10 866,1	
847,22; 849,25; 856,14-19; 85	7.3.0005900	kuka 191	325,32
864,3-6, 10; 866,17-30; 866	1	kuca I 199	335,11
873,16; 874,27		kuca 1910	335,26
see able (ad you about		ANN 4 0 10	Unit(#U

	905 9A. 969 9 1	*knas-u IV 6	489,17
AIRS TITE	335,30; 863,8 530,6	kru (ādeša) VIII 10	835,3
kuceha X 158	345,19	KIM (MICON)	
kuj-i 1241	345,27	kha (ādeša) VIII 10	856,14 Kh
kuj-i cf 1266-269	344,25	khaja 1250	345,12
knj-u 1214	349,23	khaj-i 1252	345,13
kujja		khaj-i 1806	346,17
kuñca 1 200	335,13 353,21	khaj-i X79	530,15
kuļu VI 73	1,28; (873,10)	khaj-i	530,16
Short and an array	355,20	khajja 1247, C 168	345,10
†kuth-i v. *kath-i	355,14	khajja: note 9	873,7
kuth-i I 365	356,10	khata I 331	352,20
kud-i 1 289	533,20	khajia X 89	532,5
†kud-i v. *gud-i	358,28	khad-i I 303	356,28
kuna VI 45	535,23	khad-i X 44	533,15; 871,26
†kuņa v. *kūņa	536,27	*khan-n VIII 3	507,4
kuņa X 347	367,4	khada 151	375,20
kutha (cf. 1838)	365,17	khadda 161	377,7
kuth-i I 44	383,3		(397,25); 855,18;
kuda 121		Filling 1 Sec.	856,20; 873,8
kud-i X 6	542,12 484,9; 694,7	khan-i	575,7
kudha IV 80		khan-u 1927	397,25:
kupa IV 122	487,7; 833,5	Within-th I was	575,6 cf khana
kupa X 239	553,17	khanda I 1028	381.8
kub-i 1453	405,18	khap-i X 78	553,7
kub-i X 113	554,17	khabba 1448	405,13
†kubb-i v. "gubb-i	406,8	khabba 1613	406,26
kumāra X 331	559,20	khabh-i 1414	408,22
kura VI 51	429,33; 873,7	khamāya I 515	421,11
kula 1 895	438,26	kham-u 1469, IV 97	413.8; 855,13
kusa 1 909	449,9; 836,30	kham-u 1409, 14 97	428,16
kusa: note 8	873,10	khara (adesa) VIII II	
kus-i X 223	567,12		436.23
†kus-u v. *kuas-u	489,17	khala 1577 khala 1578	436,25
kuha X 353	568,29	Martiness and an arrangement of the second	563,19
*kula VI 89	461,4	khala X 57	569.8
kūļa X 162	532,16	khaja X 44	326,16
kūļ-i Wg § 35,38 (Kt)	532,28	khā 1151	575,6; 581,22, 27;
*kiiņa X 149	535,23	khāda 150 375,7;	3,30; 871,28-872,7
küla 1 558	435,21		391,30
kūla VI 88, C VI 83	461,3	†khād-i v. *khida	327,9; 477,28
ke 1964	321.8; 467.4	khi VI 114	477,27
keta X 345	540,15	khi 1 255	352,11
kel-u 1570	436,19	khita I 324	507.4
kele	437,9	khin-n VIII 4	
kev-u 1539	440,22	*khida VI 142	391,30

G

†khid-i v. *bid-i 379,30	*gath-i I 36 366,28
khid-i IV 61; VII 12 480,28	gada 153 375,22; 580,16
khipa IV 14, VI 5 404,5; 487,14;	gada X 314 543,18
494,7	gadda I 58 377,4
khipa 404,7	gaddha IV 136 548,11
khipa 404,9	gantha IX 41, X 294 542,3
khip-i 404,14	gandha X 145 547,25; 585,5
khiv-u I 599, IV 4 (Kt) 440,7; 489,11	gabba 1 449 405,13
khī I 255 327,3; 493,21; 860,12	gabba 1 614 406,26
khī VI 114 495,14	gabba X 359 554,21
khija I 256 345,19	gabbha I 419 408,29
khīv-u I 407 440,18	gam-u I 1031 413,16; 462,10; 558,22;
khu I 1003 (Kṣīr p. 88,5) 327,18	580,16; 585,6; 716,16; 828,1; 833,23;
khu II 27 467,25	840,27-841,5; 846,5, 13; 847,27; 852,17-
khuj-u I 215 344,25	20; 855,18; 856,20; 863,11; 864,25;
†khuṇ-u v. *khaṇ-u 507,4	869,22, 870,15; 872,1
khuda I 22 383,3	gara 1 984 425,26
khud-i 19 381,10	gara cf. VI 103 430,16
khud-i: note 10 871,14	gara cf X 155 559,6
khubha 1787, IV 129, IX 47 409,29;	garaha 1 667 458,3; 847,27
487,23	garaha X 301 569,3
khura VI 52 430,1	gala 1 579 436,30
khus-i 567,15	*galaha I 668 458,3
†khuļa v. *kuļa 461,4	galoc-u 1213 335,21
khe I 960 327,19	gavesa X 337 567,16
khe 1961 467,13	gas-u 1 661 449,3
kheta X 328 532,26	gaha 1 681 458,22
khepa IV, 14, VI 5 553,20	gaha IX 61 502,27; 830,19; 861,8
khel-u I 571, 572 436,19	*gaļa I 814 460,25
khev-u 1537 440,22	gā 1998 334,12
khoṭa X 329 532,27	gā I 998 467,26
†khoda v. *khora 381,7	gādha I 4 394,12
*khora 1584 381,7	gāh-û 1 680 458,20
*khora I 584 423,6	gipa: note 11 (IX 27) 694,8
khola I 584 437,4	gidh-u 1V 136 484,26
khyš II 51 326,16	gira VI 117 429,10
	gila cf. VI 117 436,29
gaggha (ādeša) 833,23	gile I 868, 952 437,5
gnja 1 265 345,27	gilev-u 1 532 440,22
gaja X 106 530,20	giles-u 1 645 Kt 447,21
gajja 1 244 345,27	gu VI 106 333,1
gaḍ-i-I 65, a, 384 356,7; 871,26	gu 1 997, 334,13; 467,23
†gad-i v. *kad-i 356,27	gu 334:14
gaņa X 309 536,9	gue-u 1212 335,21
tgaņa v. *kaņa 358,13	guj-i 1218 345,19

1	0	15	200	6	į
18.	B.	га	Π.	A.	а

C. INDEX RADICUM

*guḍ-i X 46 guṇa X 347 536,27; 645,28 guḍa 123 guḍa 123 guḍa 123 guḍa 123 guḍa 123 guḍa 1422 gupa 1422 gupa 11019 403,23; 822,11; gupa X 231 gupha V131 *guba V14 *					216.2
gudh 123				The second secon	
gudha 1V 13				Description of the last of the	
gupa 1422		AC .			
gupa 11019			10771511	fghora v. *khora	423,6
Section Sect					
gupa X 231		gupa 1 1019			
gupha VI 31 405,10 cakkha II 7 332,20 *gubb-i 1605 406,8 cacca I 749 335,25 guha 1944 (458,28); 830,7 cacca X 172 529,7 gula VI 77 461,1 cacca X 172 529,7 caja I 1035 346,3 346,3 gev-u I 531 460,22 caja X 181 532,21 gottha 367,20 caja X 183 558,14 goma X 330 558,17 *cata 1918 362,20 cat-i VI 35 362,26 cata 1918 362,20 cat-i VI 35 380,15; 871,14 gana 182 380,15; 871,14 ghaja X 226 532,22 cata 198 380,15; 871,14 ghaja X 87, 1278 531,25					
**gubb-* I 1605 406.8 cacca I 749 335,25 guba 1 944 (458,28); 830,7 cacca X 172 529,7 guba VI 77 461,1 cacca X 172 529,7 ge 1 965 333,2; 467,4; 493,23; cala 1 205 335,18 gev-u I 531 440,22 cala X 181 532,18 goma X 330 558,17 cala 1 833 356,16; 871,23 goma X 183 352,14; 531,22; cala 1 918 362,26 ghala X 183 352,14; 531,22; cala 1 918 385,15 ghala X 183 352,14; 531,22; cala 1 918 385,15 ghala X 226 532,21; 829,31 cal-i 1 68 380,15; 871,14 ghala X 227 532,21; 829,31 cal-i 168 380,15; 871,14 ghala X 227 532,22 caba 1 918 385,16 ghala X 227 532,21; 829,31 cal-i 183 380,15; 871,14 ghala X 227 532,22 caba 1 160 406,25 ghala X 183 358,7 cal-i 183 380,15; 871,14 cala 1 163 382,22 cala		gupa X 231	100000		
guha 1 944					
guh- a 1944		*gubb-i 1605		2327.01.	
gula VI 77 ge 1 965 333,2; 467,4; 493,23; gev-u 1 531 gev-u 1 531 goma X 330 352,28; 863,16 goma X 330 352,28; 863,16 goma X 330 358,17 goma X 330 352,14; 531,22; goma X 330 352,14; 531,22; ghala I 800 ghala X 183 352,14; 531,22; ghala X 226 ghala X 226 ghala X 226 ghala X 227 ghalla X 87, 1 278 ghala I 800 ghala X 183 352,14; 531,25 ghala X 87, 1 278 ghala I 803 ghana I 985 ghala I 785 ghala I 985 ghala I 986 ghala I 918 gala					
gei 1965 333,2; 467,4; 493,23; cala 353,20 sequent 1531 440,22 capa 1532 capa 1533 356,16; 871,23 capa 1 1298 362,26 capa 1 1298 362,26 capa 1 1298 362,26 capa 1 1298 362,26 capa 1 1298 385,15 capa 1 128 2 capa 1 1298 362,26 capa 1 1298 385,15 capa 1 1298 385,16 capa 1 1298 385,14 capa 1 1298 385,15 capa 1 1298 385,14 capa 1		guh-û 1944	458,28		
852.28; 863.16 cafa X 181 532,18 cad-i 1298 356,16; 871,23 cana I 833 358,14 cad-i 1298 356,16; 871,23 cana I 833 358,14 cad-i 1298 356,16; 871,23 cana I 833 358,14 cad-i 1298 362,26 cad-i 1298 382,15 cad-i 1298 362,26 cad-i 1298 382,15 cad-i 1298 362,26 cad-i 1298 382,15 cad-i 1298 362,20 cad-i 1298 382,15 cad-i 129		guļa VI 77	461,1	cañeu 1 205	
gev-u I 531		ge 1965 33	33,2; 467,4; 493,23;	caļa	
gottha			852,28; 863,16	cața X 181	
goma X 330 558,17 *cata 1918 362,29 cat-ī V135 362,26 cat-ī V135 362,27 cat-ī V135 362,27 cat-ī V135 362,27 cat-ī V135 362,26 cat-ī V135 362,27 cat-ī V135 362,26 cat-ī V135 362,27 cat-ī V135 3		gev-u 1531	440,22	ead-i 1 298	
Gh ghaja X 183 352,14; 531,22; 532,21; 829,31 ghaja I 800 353,16 gana Wg § 13,3 (Vp) (397,22) ghaja X 226 532,22 ghaja 531,19 ghaji X 227 ghajia X 87, 1278 532,22 ghad-i 1610 406,25 ghad-i (871, n. i) 871,23 ghamma (ādeša) I 1031 833,23 ghama (886) II 2 ghāja I 973 334,17; 478,1 ghāja I 461 358,7 ghāja I 461 358,7 ghāja I 461 358,7 ghūja I 1782 ghu gh I 1600 334,27; 467,23 ghu gh I 1782 ghu gh I 1600 334,27; 467,23 ghu gh I 1600 358,7 ghi ghu I 1600 358,7 ghi ghu I 1600 358,7 ghi ghu I 1782 ghu gh I 1782 gh I 1814 gh		gottha	367,20	caņa I 833	
Gh ghaļa X 183 352,14; 531,22; 532,21; 829,31 cada 1 918 385,15 ghaļa I 800 353,16 *cana Wg § 13,3 (Vp) (397,22) ghaļa X 226 532,22 capa cf X 83 553,12 ghaļa (Mali I X 227) 532,22 capa cf X 83 553,12 ghaļa X 87, 1 278 531,25 cabba 1 452 405,14 ghaļa X 87, 1 278 531,25 *cabba 1 610 406,25 ghaļa X 87, 1 278 531,25 camba 1 610 406,25 ghaļa X 87, 1 278 531,25 camba 1 460,25 406,25 ghaļa X 87, 1 278 531,25 camba V. *cabba 406,25 406,25 ghaļa X 87, 1 278 531,25 camba V. *cabba 406,25 cam-u 1 497, 869 411,21; 556,15 ghari I 463 353,23 cara I 591 423,13; 583,26; cara I 591 423,13; 583,26; ghara I 985 425,26; 858,30 cara I 591 423,13; 583,26; cara I 591 423,13; 583,26; ghā I 973 334,17; 478,1 cara X 205 cala 1 850, 885 437,30; 468,11 ghiṇ· U VIII 7 507,8		goma X 330	558,17	*cata 1918	
Sample S				cat-î V135	
S32,21; 829,31 cad-i 1 68 380,15; 871,14	Gh	ghala X 183	352,14; 531,22;	cada 1918	385,15
ghaļa X 226 532,22 capa cf X 83 553,12 ghaļa 531,19 ghaļa X 227 532,22 "cabba 1 452 405,14 ghaļā X 87, 1 278 531,25 ghaļļa X 87, 1 278 531,25 ghaḍ-i (871, n. i) 871,23 cam-u 1 497, 869 411,21; 556,15 caya I 507 417,29 ghamma (ādeša) I 1031 833,23 ghara I 985 425,26; 858,30 ghasa 822, n. 11 822,17 ghā I 973 334,17; 478,1 ghiṇ-i I 461 358,7 ghiṇ-u VIII 7 507,8 ghiṇ-u VIII 7 507,8 ghu cf. II 31 334,20 ghu I 1000 334,27; 467,23 ghuṇa I 782 ghuṇa I 782 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,7 ghusa G I 209 441,25; 568,11 cia X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cii-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			532,21; 829,31	cad-i 168	
ghaļa 531,19 cabba 1 452 405,14 ghaļa X 227 532,22 "cabba 1 610 406,25 ghaļļa X 87, 1 278 531,25 †camba v. "cabba 406,25 ghaḍ-i (871, n. i) 871,23 cam-u 1 497, 869 411,21; 556,15 ghaṇ-i 1 463 358,7 caya 1 507 417,29 ghamma (ādeša) I 1031 833,23 cara 423,12 ghara 1 985 425,26; 858,30 cara 1 591 423,13; 583,26; ghasa 822, n. 11 822,17 ghā 1 973 334,17; 478,1 cara X 205 559,7 ghāta (ādeša) II 2 856,4 ghṇ-i 1 461 358,7 cala 1 850, 885 437,30; 468,11 ghṇ-u VIII 7 507,8 cala 1 850, 885 437,30; 468,11 ghu 1 1000 334,27; 467,23 ghu 1 1 782 353,14 cāy-u 1 929 421,23 ghuļa 1 782 353,14 cāy-u 1 929 421,23 ghuļa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇ-i 1 462 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa 1 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇ-i 1 462 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa 1 465 358,9 ciḥ-i 1 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i 1 39 360,1; 849,23; 865,22		ghata I 800	353,16	*eana Wg § 13,3 (V	
ghaļa ghaļa 531,19 ghaļa X 227			532,22	capa cf X 83	553,12
ghalia X 87, 1278 532,22 shalia X 87, 1278 531,25 shalia X 87, 1278 531,25 shalia X 87, 1278 531,25 shalia X 87, 1278 shalia X 822, 17 shalia X 822,			531,19	cabba 1452	405,14
ghaija X 87, I 278 531,25 feamba v. *cabba 406,25 ghaḍ-i (871, n. i) 871,23 cam-u I 497, 869 411,21; 556,15 ghaṇ-i I 463 358,7 caya I 507 417,29 ghamma (ādeša) I 1031 833,23 cara 423,12 ghasa 822, n. 11 822,17 861,19; 870,32; 873,25 861,19; 870,32; 873,25 ghā I 973 334,17; 478,1 cara X 205 559,7 ghāta (ādeša) II 2 856,4 cala I 850, 885 437,30; 468,11 ghṇ-u VIII 7 507,8 casa I 938 449,21 ghu 1 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghu 1 1782 353,14 cay-u I 929 421,23 ghu VI 91 353,27 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,9 ci Kkha II 51 332,20 ghuṇa C I 209 441,25; 568,11 ci X 135 538,33 ghusa C I 209 441,25; 568,11 ci X 139 360,1; 849,23; 865,22			532,22	*cabba 1610	406,25
ghaḍ-i (871, n. i) 871,23 cam-u 1497, 869 411,21; 556,15 ghaṇ-i 1463 358,7 caya 1507 417,29 ghamma (ādeša) 11031 833,23 cara 423,12 ghara 1985 425,26; 858,30 cara 1591 423,13; 583,26; ghas 822, n. 11 822,17 861,19; 870,32; 873,25 ghā 1973 334,17; 478,1 cara X 205 559,7 ghāta (ādeša) II 2 856,4 cala 1850, 885 437,30; 468,11 ghṇ-u VIII 7 507,8 casa 1938 449,21 ghu cl. II 31 334,20 caha I 765 425,28 ghuļa I 782 358,14 caha X 83, X 320 568,24 ghuļa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuņa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuņa I 465 358,9 ciğula (cf ciṅgulaka, n) 565,16 ghura VI 55 430,3 ciļa I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			531,25	†camba v. *cabba	406,25
ghaṇ-i 1463 358,7 caya 1507 417,29 ghamma (ādeša) 14031 833,23 cara 423,12 ghara 1985 425,26; 858,30 cara 1591 423,13; 583,26; ghasa 822, n. 11 822,17 861,49; 870,32; 873,25 ghā 1973 334,17; 478,1 cara X 205 559,7 ghāta (ādeša) II 2 856,4 cala 1850, 885 437,30; 468,11 ghṇ-u VIII 7 507,8 casa 1938 449,21 ghu ef. II 31 334,20 caba 1765 457,19 ghu 1 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghuṭa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa I 465 358,9 cikkha II 51 332,20 ghuṇa I 465 358,9 cingula (cf cingulaka, n) 565,16 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			871,23	cam-u 1497, 869	411,21; 556,15
ghara I 985 ghasa 822, n. 11 ghā I 973 ghā I 974 ghā I 975 ghā I 975 ghā I 975 ghā I 976 ghā I 976 ghā I 977 ghā I 978 ghā I 1 61 ghiṇ- i I 461 ghiṇ- i I 461 ghiṇ- i I 461 ghu el. II 31 ghu el. II 31 ghu el. II 31 ghu I 1000 gha I 1782 ghu I 1782 ghu I 1782 ghu I 1782 ghuṇa I 464, VI 48 ghuṇa I 464, VI 48 ghuṇa I 464, VI 48 ghuṇa I 465 ghura VI 55 ghuṇa I 465 ghura VI 55 ghuṣa G I 209 ghuṣa G I 209 ghuṣa G I 209 ghuṣa I X 187 gha I 189 gha I 591 423,13; 583,26; 861,19; 870,32; 873,25 559,7 cala I 850, 885 437,30; 468,11 439,25 casa I 938 casa I 938 449,21 gha I 765 casa I 938 casa I 938 yeaha X 83, X 320 casa I 938 casa I 938 yeaha I 765 casa I 938 yeaha I 765 yeaha X 83, X 320 casa I 938 yeaha I 765 yeaha X 83, X 320			358,7	саув 1507	417,29
ghara I 985 425,26; 858,30 cara I 591 423,13; 583,26; ghasa 822, n. 11 822,17 861,19; 870,32; 873,25 ghā I 973 334,17; 478,1 cara X 205 559,7 ghāta (ādeša) II 2 856,4 cala I 850, 885 437,30; 468,11 ghiṇ-u VIII 7 507,8 casa I 938 449,21 ghu cf. II 31 334,20 caba I 765 457,19 ghu I 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghuļa I 782 353,14 cāy-u I 929 421,23 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa I 465 358,9 cikkha II 51 332,20 ghuṣa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghuṣ-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		ghamma (ādeśa) I	1031 833,23	cara	423,12
ghasa 822, n. 11 ghā 1973 ghā 1973 ghā 1973 ghāta (ādeša) II 2 ghiṇ-i 1461 ghiṇ-i 1461 ghu ef. II 31 ghu ef. II 31 ghu a 1982 ghu a 1464, V1 48 ghuṇa 1464, V1 48 ghuṇa 1465 ghuṇa 1465 ghura V1 55 ghura C1 209 ghusa C1 209 ghusa C1 209 ghusa C1 209 ghu 556, 12 ghu 1484, V1 566, 30 ghusa C1 209 ghusa C1 209 ghusa C1 209 ghu 1 334, 17; 478, 1 gha 1 481, 17; 478, 1 gha 1 485, 185 ghura V1 55 ghura V1 56				cara I 591	423,13; 583,26;
ghā 1973		47	822,17	861	,19; 870,32; 873,25
ghāta (ādeša) II 2 856,4 cala I 850, 885 437,30; 468,11 ghiņ-i I 461 358,7 *cala VI 64 439,25 ghiṇ-u VIII 7 507,8 casa I 938 449,21 ghu cf. II 31 334,20 caba I 765 457,19 ghu I 1000 334,27; 467,23 ghuļa I 782 353,14 cāy-u I 929 421,23 ghuļa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ghuṇ-i I 462 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa VI 55 430,3 cita I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		The same of the sa	334,17; 478,1	eara X 205	559,7
ghiṇ-i 1461 358,7 *cala VI 64 439,25 ghiṇ-u VIII 7 507,8 casa 1938 449,21 ghu ef. II 31 334,20 caha I 765 457,19 ghu 1 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghuṭa 1 782 353,14 cāy-u I 929 421,23 ghuṭa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,9 cikkha II 51 332,20 ghuṇa VI 55 430,3 ciṭa I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		ghāta (ādeša) II 2	856,4	cala 1850, 885	437,30; 468,11
ghiṇ-u VIII 7 507,8 casa 1938 449,21 ghu ef. II 31 334,20 caba I 765 457,19 ghu 1 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghuṭa 1 782 353,14 cāy-u I 929 421,23 ghuṭa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 465 358,9 cikkha II 51 332,20 ghuṇa VI 55 430,3 ciṭa I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			358,7	*cala VI 64	439,25
ghu cf. H 31 334,20 caha I 765 457,19 ghu I 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 caha A 568,2			507,8	casa 1938	449,21
ghu I 1000 334,27; 467,23 caha X 83, X 320 568,24 ghuļa I 782 353,14 cāy-u I 929 421,23 ghuļa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuņa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuņa I 465 358,9 cikkha II 51 332,20 ghura VI 55 430,3 ciļa I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			334,20	eaha 1 765	457,19
gbuļa 1782 353,14 cāy-u 1929 421,23 gbuļa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 gbuņa 1 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 gbuņa 1 465 358,7 cikkha II 51 332,20 gbura VI 55 430,3 ciļa I 337 352,30 gbusa G I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 gbus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		Marie Control of the	334,27; 467,23	caha X 83, X 320	568,24
ghuṭa VI 91 353,27 ci V 5, X 86 493,24 ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇa I 462 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa I 465 358,9 ciṅgula (cf ciṅgulaka, n) 565,16 ghura VI 55 430,3 ciṭa I 337 352,30 ghusa G I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		Contract of the Contract of th		сћу-и 1929	421,23
ghuṇa I 464, VI 48 358,9 ci V 5, X 86 495,23; 872,25 ghuṇ-i I 462 358,7 cikkha II 51 332,20 ghuṇa I 465 358,9 ciṅgula (cf ciṅgulaka, n) 565,16 ghura VI 55 430,3 ciṭa I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghuṣ-i X 187 566,30 ciṭ-i I 39 360,1; 849,23; 865,22			353,27		0.00
ghup-i 1 462 358,7 cikkha H 51 332,20 ghuppa 1 465 358,9 cingula (cf cingulaka, n) 565,16 ghura VI 55 430,3 cita I 337 352,30 ghusa CI 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		- T	358,9	ci V 5, X 86	495,23: 872,25
ghuọna I 465 358,9 cingula (cf cingulaka, n) 565,16 ghura VI 55 430,3 cita I 337 352,30 ghusa CI 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22		50 9		cikkha H 51	
ghura VI 55 430,3 cita I 337 352,30 ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22				cingula (cf cingula)	ka, n) 565,16
ghusa C I 209 441,25; 568,11 cita X 135 538,33 ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22					
ghus-i X 187 566,30 cit-i I 39 360,1; 849,23; 865,22					538,33
0.000					0,1; 849,23; 865,22
		10			

cine		citta X 370	541.7	chid-i VII 3 472,13; 841,6-19;	871,14
cinta X 2 537,17; 849,17; 870,18, 26 cir-i V 31 495,4 cilla I 566 436,18 cika X 284 522,14 *cibba I 409 408,11 civa X 234 565,24 civ-u 1928 440,28 cu I 1004 caus. 529,8 cukka X 56 521,11 cula cf. X 24 353,9 cula V 184 353,23 cula X 72 cula V 184 353,23 cula X 72 cula Cf. X 24 353,9 cula V 184 353,23 cula X 72 cula Cf. X 24 353,9 cula V 184 353,23 cula X 72 cula Cf. X 24 353,9 cula V 184 353,23 cula X 72 cula Cf. X 24 353,9 cula V 184 353,24 cula Cf. X 24 353,9 cula V 184 353,25 cula cf. X 24 353,9 cula V 184 353,24 cula X 72 cula X 72 cula X 72 cula X 72 cula X 74 cula X 24 352,14 culta X 24 352,14 culta X 24 352,15 cula i 140 360,21 cula I 40 360,21 cula I 40 360,21 cula I 456 cula X 53 542,18 cupa I 430 403,21 cula I 456 cupa I 564 cupa I 566,27 cupa I 1569 cupa I 1560 supa I 1560		and the second s			
cir-i V 31					543,22
cila V1 63			1		342,1
cilla 1 566					353,23
cika X 284 522,14 *cibha I 409 408,11 civa X 234 565,24 civ I 1928 440,28 cu I 1004 337,30; 467,26 cu I 1004 caus. 529,8 cukka X 56 521,11 cula cf. X 24 353,9 cula vI 84 353,23 cula x 72 331,28 cula cf X 72 + X 181 532,18 cul-i X 117 532,14 cul-i X 117 532,14 cul-i X 12 353,9 cul-i X 14 353,00 cul-i X 14 353,00 cul-i X 15 40,28 cul-i X 16 40,28 cul-i X 17 532,14 cul-i X 17 532,14 cul-i X 18 532,15 cul-i X 18 532,20 cul-i X 19 50,20 cul-i X 1				chuta X 72 (Kt, Vp)	531,28
*ciba I 409				cheda X 388	543,23
civa X 234		The second secon			479,1
civ-u I 1928 cu I 1004 cu I 1004 cu I 1004 caus. 529,8 cu I 1004 caus. 529,8 cu I 1004 caus. 529,8 cu I 1 1028 cu I 1 1004 caus. 529,8 cu I 1 1028 cu I 1 1004 caus. 529,8 cu I 1 1028 cu I 1 1004 caus. 529,8 cu I 1 1028 cu I 1 1028 cu I 1 1028 cu I 1 1024 cu I I 1028 cu I 1 1004 caus. 529,8 cu I I 1028 cu I 1 1029 cu I I 102 cu I I 103 cu I I 104 cu I I 104 cu I I 105 cu I I 104 cu I I 105 cu I I 105 cu I I 105 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 102 cu I 1 102 cu I I 102 cu I I 102 cu I I 104 cu I I 105 cu I I 107 cu I I 102 cu I I 104 cu I I 105 cu I I 104 cu I I 105 cu I I 105 cu I I 105 cu I I 106 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I I 106 cu I I 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I I 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I I 107 cu I 1 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I I 107 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I 1 107 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 106 cu I 1 107 cu I					330,17
cu I 1004					334,21
cu I 1004 caus. 529.8					335,25
eukka X 56 521,11 cula cf. X 24 353,9 cula cf. X 24 353,9 cula VI 84 353,23 cula X 72 531,28 cula cf. X 72 + X 181 532,18 865,5 cul-i X 117 532,14 culta X 24 532,1 culta X 25 56,5 culta X 26 culta X 27 56,2 culta X 28 55,20 culta X 28 55,20 culta X 29 54,21 culta X 29 54,21 culta X 29 54,21 culta X 29 542,14 542,13 culta X 290 542,14; 544,3; chadda X 51 542,18 chadda X 51 542,18 chadda X 51 542,18 chadda X 51 542,14 chama 412,13 culta X 51 542,1 chama 333,29		CH I INOI	200	At the state of th	345,23
cuṭa cf. X 24 353,9 jaṭa 1327 352,14 cuṭa VI 84 353,23 jaṇa cf. *cana 397,22 cuṭa X 72 531,28 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 72 + X 181 532,18 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 17 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 17 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 17 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 17 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 24 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 24 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 24 532,14 jaṇa fH 24 485,16; 838,22; 855,15; cuṭa X 24 532,1 jaha I 415 408,25 jabha i 1416 408,25 jabh-i X 176 566,6 cuṇa X 18 535,20 jara 1 813 426,7; 593,9 cuta X 16 405,21 jala 1 842, 867, 884 437,24 cub i					345,23
cula VI 84 353,23 jana cf. *cana 397,22 cula X 72 531,28 jana III 24 485,16; 838,22; 855,15; cula cf X 72 + X 181 532,18 865,5 culi X 117 532,14 jabh-i 1415 485,23 culfa X 24 532,1 jabh-i 1416 408,25 cula I 370 356,5 jabh-i 1416 408,25 cula Wg § 28,84 Kl, Vp 358,29 jabh-i 1416 408,25 cula I 40 360,21 jam-u I 499 411,21 cula X 53 542,18 jara X 272 560,8;593,9;834,11;849,15 cula X 53 542,18 jara X 180 563,17 cula X 54 436,13 jara X 179 442,15 cula X 54 436,13 jara X 130 566,18 cula X 54 436,13 jara X 130 566,18					352,14
cula X 72 cula cf X 72 + X 181 cula f X 14 cula f X 72 cula f X 24 cula f X 24 cula f X 24 cula f X 35 cula f X 18 cula f X 19 cula f X 18 cula f X 19 cula f X 18 cula f X 19 cula f X 18 cula f X 18 cula f X 19 cula f X 18 cula f X 19 cula f X 18 cula f X 18 cula f X 19 cula				P. P. S.	397,22
cula cf X 72 + X 181 532,18 865,5 cul-i X 117 532,14 jan-i IV 41 485,23 culfa X 24 532,1 jabha I 415 408,25 cund Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabh-i X 176 556,6 cuna Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabh-i X 176 556,6 cuna X 18 535,20 jam-u I 499 411,21 cuta I 40 360,21 jara I 813 426,7; 593,9 cuda X 53 542,18 jara X 272 560,8; 593,9; 834,11; 849,15 cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala ef. I 886 Kşir 438,1 cula I 564 436,13 jasa X 170 563,17 cula I 564 436,13 jasa X 178 566,27 cela I 275 353,13 jasa X 178 566,3 cel-u I 569 436,19 jasa X 128 566,3 cel-u I 569 436,19 ji 1 593 344,6; 495,20; 702,6 8h †chadţa X 51 532,9 jir. I V 32 495,4 <t< td=""><td></td><td></td><td>700000</td><td></td><td>855,15:</td></t<>			700000		855,15:
cuļ-i X 117 532,14 jan-i IV 41 485,23 cuļta X 24 532,1 jabha I 415 408,25 cuņa Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabh-i X 176 556,6 cuņa X 18 535,20 jam-u I 499 411,21 cuta I 40 360,21 jara X 272 560,8; 593,9; 834,11; 849,15 cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala E I 886 Kṣir 438,1 cura X 1 518,18 jala K 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa X 130 566,18 cupa X 100 535,19 jasa X 178 566,27 ceta I 275 353,13 jasa X 178 566,37 ceta I 275 353,13 jasa X 128 566,3 cet-u I 569 436,19 jara II 63 428,19; 518,3 cev-i 440,29 ji 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 jir-i V 32 495,4 *chada C X 51 + VII 8 533,27 jir-i V 32 495,4			-		
cuṭṭa X 24 532,1 jabha I 415 408,25 cuṇa Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabh-i I 416 408,25 cuṇa Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabh-i X 176 556,6 jam-u I 499 411,21 cuta I 40 360,21 jara I 813 426,7; 593,9 cuda X 53 542,18 jara X 272 560,8; 593,9; 834,11; 849,15 cuṇa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kṣir 438,1 cura X 1 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cuṇa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cuṣa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceṭa I 275 353,13 jās-i X 128 566,27 ceṭa I 569 436,19 ji I 593 344,6; 495,20; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 jin-u I 500 411,21 chadḍa cf X 51 + VII 8 532,9 ji I 1993 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 42,27 42,31 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 chadda X 51 542,21 chada X 51 542,21 jir-i I 055 344,18 chadda X 51 542,21 jir-i I 168 333,29				jan-i IV 41	485,23
cudda I 370 356,5 jabb-i I 416 408,25 cupa Wg § 28,84 Kt, Vp 358,29 jabb-i X 176 556,6 cupa X 18 535,20 jam-u I 499 411,21 cuta I 40 360,21 jara I 813 426,7; 593,9 cuda X 53 542,18 jara X 272 560,8; 593,9; 834,11; 849,15 cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kṣir 438,1 cura X 1 518,18 jala K 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cupa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cusa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 cela I 275 353,13 jagara II 63 428,19; 518,3 cel-u I 569 436,19 jagara II 63 428,19; 518,3 cev-i 440,29 ji I 593 344,6; 495,29; 702,6 80,13 jir.i V 32 495,4 *chadda X 51 532,9 jir.i V 32 495,4 c					408,25
cuṇa Wg § 28,84 Kt, Vp					408,25
eunna X 18 cuta I 40 cuta I 40 cuta I 53 cuta I 40 cuta I 400 cuta I 430 cuta I 430 cuta I 430 cuta I 430 cuta I 456 cuta I 456 cuta I 564 cuta I 564 cuta I 564 cuta I 564 cuta I 704 cuta I 564 cuta I 704 cuta I 569 cuta I 705 cuta I 706 cuta I 706 cuta I 707 cuta I 569 cuta I 707 cuta I 569 cuta I 569 cuta I 708 cuta I 709 cuta I 842, 867, 884 cuta I 719 cuta I 866 Kṣir cuta I 719 cuta					556,6
cuta I 40 360,21 jara I 813 426,7; 593,9 cuda X 53 542,18 jara X 272 560,8; 593,9; 834,11; 849,15 cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kşir 438,1 cura X 1 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cūņa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūṣa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceṭa I 275 353,13 jāgara II 63 428,19; 518,3 ceṭu I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 cev-i 440,29 jī 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 ji 1 993 344,14 *chaḍḍa X 51 532,9 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 *chada I 851 384,8 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jiva I 594 440,9<				The state of the s	411,21
cuda X 53 542,18 jara X 272 560,8;593,9;834,11;849,15 cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kşir 438,1 cura X 1 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cupa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cusa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 cel-u I 569 436,19 jasa X 178 566,3 jasa X 178 566,3 jasa X 178 428,19; 518,3 jasa X 178 570,3					7: 593,9
cupa I 430 403,21 jala I 842, 867, 884 437,24 cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kşir 438,1 cura X I 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cūņa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūsa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceļa I 275 353,13 jāgara II 63 428,19; 518,3 jāgara II 63 428,19; 518,3 jāgara II 63 428,19; 518,3 jī I 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 344,14 *chadda X 51 532,9 jim-u 1500 411,21 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u 1728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 jī I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 *chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29				jara X 272 560,8; 593,9; 834,1;	:849,15
cub-i I 456 405,21 jala cf. I 886 Kṣir 438,1 cura X 1 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cūņa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūṣa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceṭa I 275 353,13 jas-i X 128 566,3 ceṭ-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 jī I 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 822,21; 827,24; 850,13 cev-i 532,9 jim-u 1500 411,21 chadḍa X 51 532,9 jim-u 1500 411,21 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u 1728 442,27 schada I 851 870,18, 26 ji I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jiva I 594 440,9 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
cura X 1 518,18 jala X 10 563,17 culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cūņa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūsa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceļa I 275 353,13 jasa X 128 566,3 cel-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 jāgara II 63 428,19; 518,3 jī 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 822,21; 827,24; 850,13 jim-u 1 500 411,21 chadda X 51 532,9 jim-u 1 500 411,21 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 jī I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29			-		438,1
culla I 564 436,13 jasa I 719 442,15 cūṇa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūṣa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceṭa I 275 353,13 jasa X 128 566,3 ceṭ-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 jāgara II 63 428,19; 518,3 jī 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 822,21; 827,24; 850,13 jim-u 1 500 411,21 chadḍa X 51 532,9 jim-u 1 500 411,21 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 jī I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jīra I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chada X 51 542,21 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29					563,17
cūņa X 100 535,19 jasa X 130 566,18 cūsa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceļa I 275 353,13 jas-i X 128 566,3 cel-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 jūgara II 63 428,19; 518,3 jī 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 822,21; 827,24; 850,13 jim-u 1 500 411,21 chadda X 51 532,9 jim-u 1 500 411,21 chada X 290 542,14; 544,3; jīs-u I 728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 jī I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jīra I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chadda X 51 542,21 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 367,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29		Section Color			442,15
cūsa I 704 441,26 jasa X 178 566,27 ceļa I 275 353,13 jas-i X 128 566,3 cel-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 cev-i 440,29 jī I 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 *chaḍḍa X 51 532,9 jii I 993 344,14 *chaḍḍa Cf X 51 + VII 8 533,27 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jīs-u I 728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 jī I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chad-ī (cf. X 41, X 277) 544,18 jū I 1005 344,18 chada X 51 542,21 jū I 1005 344,18 chada X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29					566,18
ceta I 275 353,13 jas-i X 128 566,3 cet-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 cev-i 440,29 jī I 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 *chadḍa X 51 532,9 jii I 993 344,14 *chadḍa Cf X 51 + VII 8 533,27 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 *chada I 851 384,8 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jiva I 594 440,9 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chada X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i I 168 333,29					566,27
cel-u I 569 436,19 jāgara II 63 428,19; 518,3 jī 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 sehadda X 51 532,9 chada X 290 542,14; 544,3; jī 1 593 jī 1 593 344,14 jī 1 728 442,27 870,18, 26 jī 1 593, 993 (IX 29) 496,13 sehada I 851 384,8 jī 1 1 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 jī 1 64,4 jī 1 1 64, jī 1 1 695 344,18 chadda X 51 542,21 chama 412,13 jū 1 1 68 333,29					566,3
cev-i 440,29 jî 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 Ph †chaṭṭa v. *chaḍḍa 532,9 *chaḍḍa X 51 532,9 chaḍḍa cf X 51 + VI1 8 533,27 chaḍa X 290 542,14; 544,3; *chaḍa I 851 870,18, 26 *chaḍa I 851 384,8 chaḍ-i v. *chaḍa 384,8 chaḍ-i (cf. X 41, X 277) 544,18 chaḍda X 51 542,21 chama 412,13 ig I 1 593 344,6; 495,29; 702,6 822,21; 827,24; 850,13 jim-u 1 500 411,21 jir-i V 32 495,4 jir-i V 32 495,4 jir-i V 32 495,4 jir-i V 32 496,13 jir-i V 32 496,13 jir-i V 32 496,13 jir-i V 32 496,13 jir-i V 32 422,31 jir-i V 32 495,4 jir-i V 32					9; 518,3
822,21; 827,24; 850,13 822,21; 827,24; 850,13 844,14 *chadda X 51					9; 702,6
*chadda X 51					: 850,13
*chadda X 51 532,9 jim-u 1 500 411,21 chadda X 51 533,27 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27	h	tchatta v. *chadda	532,9	ji 1993	344,14
chadda cf X 51 + VII 8 533,27 jir-i V 32 495,4 chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 *chada I 851 870,18, 26 ji I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chad-i v. *chada 384,8 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i I 168 333,29					411,21
chada X 290 542,14; 544,3; jis-u I 728 442,27 870,18, 26 ji I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chada I 851 384,8 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jiva I 594 440,9 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i I 168 333,29				jir-i V 32	495,4
*chada I 851 384,8 ji I 593, 993 (IX 29) 496,13 *chada I 851 384,8 jira I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jiva I 594 440,9 chad-i (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i I 168 333,29				iis-u 1728	442,27
*chada I 851 384,8 jīra I 863, IV 22, IX 24, X 272 422,31 †chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chad-ī (cf. X 41, X 277) 544,18 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29				jī 1 593, 993 (IX 29)	496,13
†chad-i v. *chada 384,8 jīva I 594 440,9 chad-ī (cf. X 41, X 277) 544,18 jū I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 jū I 1005 467,26 chama 412,13 jūg-i I 168 333,29					422,31
chad-ī (cf. X 41, X 277) 544,18 ju I 1005 344,18 chadda X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i 1 168 333,29					440,9
chadda X 51 542,21 ju I 1005 467,26 chama 412,13 jug-i 1 168 333,29					344,18
chama 412,13 jug-i 1 168 333,29					467,26
21314141111					333,29
Salari a Life Control of the Control				W 107	362,1
		Section 1 - M. A. Paris			

	juta 1 777 362	,2; 468,6; 504,4	*nila VI 68	439,26	N
	jusa X 291	568,7		500	, m
	jus-i VI8	453,29; 504,1	taka 1420	322,1	
	jula VI 37	460,28	tak-i 1 121	322,1	
	jula VI 85	461,2	†tak-i v. *tak-i	521,2	
	jula X 105	569,10	takka X 240	520,19; 522,43	
	jūsa 1711	442,16	takkha I 695	330,	
	je 1962	344,21; 467,13	tag-i 1 158	333,1	
	jes-u 1647	447,23	taggha cf. C 140		
	jeh-u I 675	458,12	taca VI 18	335,2	
		0.50.00	tacca	335,2	
Jh	jhajjha VI 17	350,23	taecha 1 685, 686	344,	3
	jhapa cf C X 22	550,23	tajja 1245	345,2	0
	jham-u 1 501	411,21	*tajja X 142	566,2	4
	jhasa I 720	442,15	tajja X 142	530,2	3
	jhe I 957	350,3; 722,28	tañc-u I 206	335,1	
		849,19(20)	taţa I 330	352,1	8
	jhe	350,21	tad-i I 300	356,18: 871,2	5
Ñ	ñара X 81	550.10	tad-i 1 69	381,	3
74	ñam-u	411.21	tad-i VII 9	472,2	0
		; 496,16; 827,6;	tadda 159	377,	5
	834,19-24; 839.4, 13		tanu VIII I	506,1; 576,17; 839,13	t:
	865,9-22	, district asserts		864,26; 870,18; 871,	1
	ñā 1849	351,15	tan-u X 296	550,	
	1118 1 (1419)	100,71	tanta X 139	540,	
T	*tak-i X 97	521,27	tapa X 275	404,22; 553,2	:3
	tala 1 887	438,2	tapa 1 399	404,2	13
	tika I 104	326,2	tapa 1 1034	404,25: 487.	
	Jula 1 888	438,2	tapa IV 86	487,10; 553,2	
	țeka cf I 103, 104	467.1	tapha VI 24-25	405	
PER S.	*thaka I 819	322,20	taya I 508	417.5	
řu	tha 1975 353,28; 479,		*taya Kşir p. 41.		
	833,26; 837,22-27;	R40 17: 855 94:	tara 1 1018	425,28; 835,29; 854,3	
	861,3; (869,23)	046,17, 000,11	tara 1812	426	
	thiv-u 1592, IV 4	440,7; 489,11	tala X 58	563,	
	the 1959	354,18; 468,1	tasa IV 118	489,26; 503,3	
	the 1970	354,19	*tas-i X 190	442	
	inc 1 570	044,10	*tas-i X 221	567,	
D	dapa X 138	553,14	†tassa v. *tajja	566,	
	dipa X 138	553,14	tala cf. 1 300, X		
	dipa IV 121, VI 78	404,15	tala X 43	569	
	*dipa X 133	553,10	tā I 1014	479,27; 594,	
	dī 1 1017	355,25	tāy-u I 518	421,	
	di 1V 27	479,23	tāsa X 201	567	
	d1	355,27	tika ef. I 105	326	1,2

tiga V 20			495,3	thapa 1975 (caus.)	553,26
tija 11020 346,12; 822,10 tija X 110 504,12; 530,21 tij-n VIII 6 507,6 tim-n IV 16 411,14 tira cf. 1 1018 431, n. 8; 431,32; 883,11,17 tila 1 567 436,20 tila VI 62 439,23 tila X 67 562,31 tiva 1 597 tila 1 597 tiva 1 597 tiva 1 597 tuja Wg § 7,71 (K1 + Maitr) 530,12 tuja 1 283 tuj-i X 216 tuj-i X 30 530,13 tuj-i X 215 531,1 †tujia V, *tuja 530,13 tuj-i X 215 530,12 tuja VI 82 355,23, 26 tud-i 1 295 356,14 tuja VI 83, 82 355,23, 26 tud-i 1 295 356,14 tuja VI 1 391,22; 883,15 tupa VI 27 405,4 tuj-i 1 455 554,18 tubb-i 1 455 405,19 tubb-i 1 601 406,3 tubb-i 1 789, IV 131, IX 49 409,31 tubb 1 789, IV 131, IX 49 409,31 tuba 1 789, IV 131, IX 49 409,41					
tija X 110 504,12; 530,21 tham 1 1883 413,14 tham 1 1883 1 tham 1 18 15 tham 1 1 184 1 tham 1 18 15 tham 1 1 184 1 tham 1 1 1 1 1 tham 1 1 1 1 1 1 tham 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17. m. 1. m.			
tiŋ-u VIII6					
tip-n VIII6		nja av 1.40		440000000000000000000000000000000000000	
tira cf. 11018			7.70		
tira cf. 1 1018 431, h. 5; 454,52; tila 1567 436,20 tila V162 439,23 tila V162 439,23 tila V162 449,25 tila X 67 562,31 tisa I 1050 449,23 tira X 364 560,1 tiva I 597 440,11 **tuja Wg § 7,71 (Kt + Maitr) 550,12 tuja 1 263 345,24 tila X 356 tila X 356 tila X 356,11 tila X 356 tila X 357,24 tila X 356 tila X 356 tila X 357,24 tila X 356 tila X 357,24 tila X 358,23 tila X 356 tila X 357,14 tila X 356 tila X 357,14 tila X 356 tila X 357,14 tila X 357,1				3300000	
tila 1567	1	tira cf. I 1018 431, n.			
tila Vi 62				N. H. T. C.	
tila X 67					
tila X 67 tisa I 1050 tira X 364 tira X 364 tiva I 597 tuja Wg § 7,71 (Kt + Maitr) 530,12 tuja 1 263 tuji 1 264 tuji 1 264 tuji 1 X 30 tuji 1 X 215 tuji X 215 tuji X 215 tuli X 38 tuji 1 295 tudi I 1 391,22; 863,15 tupi I 1 455 tubi I 1 456 tubi I 1 45					0.007.0
tira X 364 tiva I 597 *tuja Wg § 7,71 (Kt + Maitr) 530,12 tuja 1 263 *tuji 1 264 *tuji 1 264 *tuji X 30 *tuji X 31 *tuji	1	tila X 67	1,0,10,		
tira X 364 tiva 1597 tiva 1597 440,11 thapa X 134 553,8 thapa X 135 565,11 thapa X 134 553,8 thapa X 135 550,5 thoma X 377 541,33; 557,24 thena X 349 550,5 thoma X 377 541,33; 557,24 thena X 349 550,5 thoma X 377 541,33; 557,24 thapa X 138 446,4; 871,4; 872,23 thapa X 136 666,19 thapa X 134 648,8 1639 631,27; 877,14 648,8 648,8 648,1					
*tuja Wg § 7,71 (Kt + Maitr) 530,12 tuja 1263 345,24 tuja 1264 345,25 tuj-i 1264 345,25 tuj-i 1264 345,25 tuj-i 1265 530,12 tuj-i 1265 530,12 tuta Vl 83, 82 353,23, 26 tud-i 1295 356,14 tuja Vl 42 358,23 tuda Vl 1 391,22; 863,15 topa Vl 26, 1431 403,22 tub-i 1455 405,19 tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 406,3 tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 406,3 tub-i 1791 406,4 tub-i 1793 406,20 tuvalla 1374, Vl 92 460,16 tub-i 1773 457,24 tul-i 1791 408,12 tub-i 1773 457,24 tul-i 1793 45	- 1	tira X 364			
tuja 1263 345,24 tuja 1264 345,25 tuj-i 1264 345,25 tuj-i X30 530,13 tuj-i X215 531,1 †tujja v. *tuja 530,12 tuļa V183, 82 353,23, 26 tuḍ-i 1295 356,14 tuṇa V1 42 358,23 tuda V1 1 391,22; 863,15 tupa V1 26, 1431 403,22 tupha V127 405,4 tup-i 1455 405,19 *tub-i 1455 554,18 tub-i 1455 555,25 tub-i 1455 555,25 tub-i 1455 555,25 tub-i 1455 555,25 tub-i 1455 556,25 tub-i 1456 456,35 tub-i 1456 426,13 tub-i 145					
tuja 1 263 tuj-i 1 264 tuj-i X 30 530,13 tuj-i X 215 531,1 †tujja v. *tuja tuļa VI 83, 82 tuļa VI 83, 82 tuļa VI 83, 82 tuļa VI 42 tuņa VI 42 tuņa VI 42 tuņa VI 1 tuņa VI 42 tuņa VI 26, I 431 tuha i 1455 *tuh-i I 455 *tuh-i I 789, IV 131, IX 49 *tu					
tuj-i 1264 tuj-i X 30					
tuj-i X 215		tnj-i 1264		***************************************	
tujia v. *taja 530,12 tuta VI 83, 82 353,23, 26 tudaysa X 136 566,19 tuda VI 83, 82 356,14 tuda VI 1295 356,14 tuda VI 1 391,22; 863,15 tuda VI 1 391,22; 863,15 tuda VI 1 391,22; 863,15 tuda VI 1 403,22 tuda VI 27 405,4 tuda VI 27 405,4 tuda VI 27 405,4 tuda VI 27 405,4 tuda VI 1 455 54,18 tuda VI 1 455 54,18 tuda VI 1 456 554,18 tuda VI 1 409,31 tuda VI 27 tuda VI 27 406,31 tuda VI 27 tuda VI 27 406,31 tuda VI 394,23 tuda				thoma X 377	321,00, 307,27
tuta VI 83, 82 353,23, 26 tuta VI 83, 82 356,14 tuta VI 42 358,23 tuta VI 42 358,23 tuta VI 1 391,22; 863,15 tuta VI 26, I 431 403,22 tuta VI 27 405,4 tuta VI 28, 12 405,19 tuta VI 29 tuta VI 20 tuta VI 20 tuta VI 20 tuta VI 21 tuta VI 20 tuta VI 20 tuta VI 21 tuta VI 21 tuta VI 21 tuta VI 25 tuta VI 26 tuta VI 26 tuta VI 26 tuta VI 21 tuta VI 21 tuta VI 21 tuta VI 22 tuta VI 22 tuta VI 24 tuta VI 24 tuta VI 25 tuta VI 26 tuta VI				1 1000	118 1. 971 4. 979 98 D
tud-i I 295					
tuqua VI 42 358,23 dakkha I 639 331,27; 877,14 tuqua VI 42 391,22; 863,15 dakkha I 807 (Kşir) 332,19 tupha VI 26, I 431 403,22 dakkha I 807 (Kşir) 332,19 tupha VI 27 405,4 dakh-i I 701 330,13 tub-i I 455 405,19 daqda X 381 533,26; 871,25 dadha I 8 394,1 tubb-i I 601 406,3 tubha I 789, IV 131, IX 49 409,31 tubha I 789, IV 131, IX 49 409,31 tuvalla X 59 563,24 tuvalla 1742 443,14 tusa IV 75 490,20 *dabha VI 34 410,6 tub-i I 773 457,24 tuba I 374, VI 92 460,16 tub-i I 773 457,24 tula I 374, VI 92 460,16 tub-i I 560 435,25 tula I 560 426,13 dara I 846 426,13 tula I 849 397,7 dara I 846 426,13 tula I 849 397,7 dara I 846 426,15 tula I 489 397,7 dara I 846 431,31 tula I 489 397,7 dara I 846 431,31 tula I 489		tuța VI 83, 82			
tuda VI 1 391,22; 863,15 dakkha I 807 (Kṣir) 332,19 topa VI 26, I 431 403,22 dakha (ādeśa) I 1037 827,9 tupha VI 27 405,4 dakh- i 1701 330,13 tub- i 1455 405,19 daqda X 381 533,26; 871,25 **tub-i I 455 554,18 dadha I 8 394,1 tubb- i I 601 406,3 dadh- i 406,3 tubha I 789, IV 131, IX 49 409,31 tubla X 59 563,24 tuvaļļa 532,7 tuvaļļa 532,7 tuvaļļa 443,14 tusa I 742 443,14 tusa I 775 490,20 **dabha VI 34 410,6 tub- i 1 773 457,24 tula I 374, VI 92 460,16 tub- i 1 773 tula I 374, VI 92 460,16 tub- i 1 560 435,25 tula I 560 426,15 dara VI 118 426,15 tula I 849 397,7 dara I 846 426,15 tula I 489 397,7 dara I 846 426,15 tula I 489 397,7 dara I 846 431,31		tud-i I 295	2.00		
topa VI 26, I 431					
tupha VI 27 tub-i I 455 *tub-i I 601 tubha I 789, IV 131, IX 49 tualix X 59 tuvalia tusa I 742 tusa IV 75 †tus-i V. *tas-i tuh-i I 773 tuh-i I 774 tuh-i I 775 tusa X 150 tuh-i I 775 tusa X 150 tuh-i I 773 tuh-i I 773 tuh-i I 774 tuh-i I 775 tuh-i I 775 tuh-i I 775 tuh-i I 776 tuh-i I 777 tuh-i I 777 tuh-i I 778 tuh-i I 789 tuh-i I 889 t		ISSUED FR.			
tubha V127 tubhi I 455 *tubhi I 455 *tubhi I 455 *tubhi I 601 tubha I 789, IV 131, IX 49 tubha I 789 tualita tubha I 789 tuvalita tusa I 742 tusa IV 75 †tushi V. *tashi tubhi I 773 tushi I 773 tushi I 773 tushi I 774 tushi I 775 tushi I 773 tushi I 774 tushi I 775 tushi I 776 tushi I 7773 tushi I 7773 tushi I 7773 tushi I 7774 tushi I 7775 tushi		topa VI 26, I 431			
*tub-i I 455		The state of the s		Season - Control	
tubb-i I 601		tub-i 1455			
tubb-1 1601 tubba 1789, IV 131, IX 49 409,31 tula X 59 563,24 tuvalia 532,7 tusa 1742 443,14 tusa IV 75 490,20 †tus-i v. *tas-i 567,12 tula 1374, VI 92 460,16 tuba 1374, VI 92 460,16 tuba 1560 435,25 tu 1014 359,4; 468,3 Th thaka 1819 520,18 thana 1489 397,7 dara 1846 426,13 tuba 1789, IV 131, IX 49 409,31 dapa IV 87 487,11 daph i v. *rapha 405,5 daph i v. *raph-i 405,5 daph i v. *rab-i 406,28 daph i v. *rab-i					
tula X 59 563,24 †dapha v. *rapha 405,5 tuvalia 532,7 †daph-i v. *raph-i 405,5 tuvalia 532,7 †daph-i v. *raph-i 406,28 tusa IV 75 490,20 *dabha VI 34 410,6 †tus-i v. *tas-i 567,12 †dabh-i v. *rabh-i 408,12 tula I 374, VI 92 460,16 dabh-i V. *rabh-i 408,12 tula I 374, VI 92 460,16 dabh-i X 278 556,9 †üņa X 150 535,25 dama I 494 412,13 †üla I 560 435,25 dama I 494 488,12; 860,24 daya I 510 420,7 dara I 846 426,13 †thaka I 819 520,18 dara VI 118 426,15 †thaka I 819 334,3 dara VI 118 426,15 †thaka I 819 397,7 dara I 827 431,30; 860,24 †thaha I 489 397,7 dara I 846 431,30; 860,24 †thaha I 489 397,7 dara I 846 431,30; 860,24 †thaha I 489 397,7 dara I 846 431,31; 877, 144				100000000000000000000000000000000000000	
tuvalia 532,7 †daph-i v. *raph-i 405,5 tusa 1742			409,31		
tusa 1742 443,14 †dab-i v. *rab-i 406,28 tusa IV 75 490,20 *dabha VI 34 410,6 †tus-i v. *tas-i 567,12 †dabh-i v. *rabh-i 408,12 tuh-i 1773 457,24 †dabh-i v. *rabh-i 408,12 tuha 1374, VI 92 460,16 tuba X 150 535,25 dama 1494 412,13 tüha 1560 435,25 dam-u IV 94 488,12; 860,24 te I 1014 359,4; 468,3 dara VI 118 426,15 thaga I 827 334,3 dara I X 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara 1 489 471,14		tula X 59		The second second	
tusa IV 75 tusa IV 75 †tus-i v. *tas-i tuh-i 1773 tuha I 374, VI 92 tuha I 374, VI 92 tuha I 360 †tuba X 150 tuha I 560 tuha I 180 tuha I 1819 tuha I 1819 tuha I 819		tuvaļļa			
†tus-i v. *tas-i 567,12 †dabh-i v. *dabha 410,6 tuh-i 1773 457,24 †dabh-i v. *rabh-i 408,12 tuh-i 1374, VI 92 460,16 dabh-i X 278 556,9 tūṇa X 150 535,25 dama 1494 412,13 tūla 1560 435,25 dam-u IV 94 488,12; 860,24 daya 1510 420,7 dara 1846 426,13 thaga I 827 334,3 dara VI 118 426,15 thaga I 827 397,7 dara I X 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara 1 X 23 431,30; 860,24 dara I X 23 431,31					
tuh-î 1773		tusa IV 75		400000000000000000000000000000000000000	
tula I 374, VI 92 460,16 dabh-i X 278 556,9 tuna X 150 535,25 dama I 494 412,13 tuna I 560 435,25 dam-u IV 94 488,12; 860,24 te I 1014 359,4; 468,3 daya I 510 420,7 dara I 846 426,13 thaga I 827 334,3 dara IX 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara I 846 431,30; 860,24 431,31		†tus-i v. *tas-i			
titina X 150 535,25 dama 1 494 412,13 titina 1 560 435,25 dam-u IV 94 488,12; 860,24 te I 1014 359,4; 468,3 daya I 510 420,7 dara I 846 426,13 thaga I 827 334,3 dara IX 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara 1 846 431,31					
titina X 150 titila 1 560 titila 1 560 te I 1014 359,4: 468,3 daya I 510 daya I 510 daya I 546 426,13 Th thaka I 819 thaga I 827 thana I 489 334,3 dara IX 23 dara 431,30: 860,24 dara 431,31		tuļa I 374, VI 92			
te I 1014 359.4: 468.3 days I 510 420.7 dara I 846 426.13 Th thaks I 819 520.18 dara VI 118 426.15 thags I 827 334.3 dara IX 23 431.30; 860.24 thans I 489 397.7 dara 431.31					
thaga I 827 thana I 489 thana I 480 thana		The second secon			
Th thaka 1819 520,18 dara VI 118 426,15 thaga I 827 334,3 dara IX 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara 431,31		te 1 1014	359,4; 468,3	4	
thaga I 827 334,3 dara IX 23 431,30; 860,24 thana I 489 397,7 dara 431,31					
thana 1489 397,7 dara 431,31	Th				
thana 1489		8.5			
thana X 313 549,23 dala 391, n. 7 871,14					
		thana X 313	549,23	dala 391, n. 7	0/1,14

dala 1 581	434,15	*dn V 10	493,26
		du V 34	495,4
dala X 211 dalidda II 64	391,7	dukkha X 384	327,23
dava: note 12	866,13	duna VI 47	358,20
daya: note 12	566,22	dupha VI 28	405,9
das-i X 224	567.12	†dub-i v. *tub-i	554,18
	; 855,27; 859,1	dubb-i 1603	406,3
daha I 1040 457,11 daha cf. VI 58	459,7	dubha X 279	556,11
	457,22	dula X 60	563,25
dah-i 1770	367,22; 480,9;	dusa 11 3	489,28; 830,7
dā 1977, 1119 (781,12): 829,28; 830	95: 833 7. 11-	dusa = disa (I 1037)	865,24
16, 26; 838,19; 848	9: 849 1 17:	dusa IV 76	489,27
16, 26; 835,19; 040	t (duda)	duha II 4	458,30
866,17; 877,12; 844,26	374.3	duha 695, n. 12; 1V 88	694,7
dā H 45	480,5; 480,17	duh-i 1774	457,24
dā 1971	480.7	dū IV 25	480,23
dā 1955	480,13;	dū IX 11	497,1
då ef 1 1043 + IV 40	861,2; 870,19	de 1971	374,11
	329,17	de I 1011	375,1: 468,3
dākha 1128	335,2	deka 178	325,23
dāgha I 117	398,4	†det-u v. *rej-u	353,20
dāna 1 1043	495,4	†debha v. *rebha	408,12
dāsa V 33	449,16	dev-u 1529	440,20
däs-u 1931		†dev-u v. *rev-u	440,25
dâh-u 1677	458,15 460,22	†des-u v. *res-u	447,28
dāļa 1 307		dvara 1981 (Kşir)	425,17
dikkha 1640	331,32 495,3	titular a son (especial	
†dikkha v. *rikkha	335,29	dhams-u 1793	449,7 Dh
†dica v. *rica .	405,7	†dhaka v. "lhaka	322,20
†dipha v. *ripha		dhakka X 55	521,9
div-u IV 1	475,24 565,20	dhakh-i 1702, 703	330,13
div-u X 166		dhaja 1238	344,26
div-n X 185	565,22	dhaj-i I 239	344,26
†disa v. *risa	442,15	dhana 1 854, 881	397,7
†disa v. *risa	449,15	dhana 111 23	400,7
disa 1 1037 444	,5; 827,9; 834,9;	dhana X 343	549,28
853,15-854,4; 857,9;	865,24 (dusa);	†dhan-u (dhana n, de	nom?) v. *van-u
869,23	179.0	iditate a fattana at	484,3
disa VI 3	453,2	dhama I 974	412,21
dis-1 VI 3; 568 n. 3	568,13	dhara 1948	428,13
dis-i II 3	452.6	w + 1000	428,15
diha II 5	459,1	100 100	431,27
dī IV 26	480,20	N 5010	560,13; (694,7);
didh-i 1167	395,22		845,18; 874,1
dipa IV 42	487,12		567,9
du 1991 374,8; 860	,28; 873,6 (dura)	diasa x 202	

	dhasa X 306	568,8	nala I 891	438,9	
	dhā III 10 392,1; 575,7;	582,26;	nasa 1 658	448,26	
	585,6; 591,2; 833,26; 838,4;	849,1:	nasa IV 85	490,13	
	863,3; 872,25 (dhīvara); 873,	9	naha IV 57	490,28; 855,27	
	dhākha I 129	329,17	nātha 17	365,20; 468,9	
	dhāv-u 1 632	440,26	nādha 16	394,16; 468,9	
	dhāļa I 308	460,22	nās-u 1 656	448,15	
	dhikkha 1634	330,23	nikka X 147	522,4	
	dhimha	460,7	nikkha 1689	329,26	
	dhisa III 22	453,1	nij-i II 16	348,12	
	dhī IV 28, 484 n. e	484,5	†nij-i v. *sij-i	348,15	
	dhu VI 107	393,6	ni-tam-i IV-93	411,19	
	dhukkha 1633	330,23	nida I 921	385,17	
	dhubb-i 1604	406,3	ni-dap-i X 138 (drmp,		
	dhura 1986	425.27	nid-i 166	379,32	
	*dbusa V 22	494,28	nivāsa X 339	567,20	
	dhū V1 105	393,20	nisa 1758	443,25	
	dhū IX 17 497,7; 839,19;		tnisa v. "misa	153,27	
	863,28; 86	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	nis-i II 15	452,5	
	dhū X 292	547,24	nis-u I 731 (Kt, Vp)	442,27	
	dhūpa 1 423	404.25	nī 1847 + 1950	395,28; 841,23;	
	dhūpa X 232	553,17		870,18	
	dhūsa X 98	566.14	ni 1950	397.5	
	dhe I 951 393,22; 871,1		nila 1555	434,29	
	dheka I 79	325,23	nīva 1 598	440,11	
	dhora 1585	423.8	nu II 26	397,6	
	dhov-u cf. 1632	440,19	nuda VI 2, 132	391,26; 865,4	
			neda I 921	385,17	
N	nakka X 54	521,9	nes-n 1648	447,23	
	nakkha I 692	329,27	nhã 1 868, II 43	491.4	
	nakkha	522,27		40.44	
	nakha 1 138	329,20	†paṃs-u v. *saṃs-u	449.6	P
	nata 1332	352.21	paca 1 187	338.8	
	nata X 12	531,26	paca Il 20, VII 25, X 2		
	nata IV 9 480,3; 852,30	7,111	paca 1 1045 338		
	nada 155	375,26	pac-i X 109	528,26	
	nada X 238	543.11	paeca X 265	529,17	
	nadda 157	377,4	pañha (praśna, m)	456,28; 457,3	
	nanda 167 380 6-	848,15	pata 1318	353,2	
	nabha I 788, IV 130, IX 48	409,31	pala X 212	532,22	
	nama 1867, 1030	412,11	pala X 311	532,25	
		441,22	patha 1 353	354,20; 716,16	
		412,27	patha 1802	355,23	
	tnaya v. *taya	420.4	pad-i 1301	356,19	
		426,26	pad-i v. *phad-i	533,12	
		SERVICE	bana a bunda	0.00,12	

	ne. at	pilah-i (5: piliha?) I 673	457,32
pad-i; note 13	871,25	pisa VII 15	473,12; 863,20
раџа I 466	358,10; 537,15 537,11	pisa Wg § 32,31 (Kt)	566,1
раџџа Х 392	360,5; 872,27	tpisa v. *bisa	568,10
pata I 898		pis-i 1751	443,27
pata X 315	540,11 541,30	pis-i X 222	567,12
pattha X 357	367.5	†pis-u v. *sis-u	443,1
patha 1900		pis-u VI 143	453,4
path-i X 39	541,17	pis-u V1140 piha X 325	568,27; 694,7
pada IV 60	480,32, 845,10; 849,16;	pina A 525 př IV 36	493,29
	870,18; 871,1 (patti) 543,20	pi 1X 2	499,14; 860,13
pada X 350		for any	358,17
*padda I 29	383,18 397,7	pīņa VI 40 *pila I 554	434,28
†pana v. *sana		pha 1 595	440,11
†pan-u v. *san-	u 507,11 405,13	piva 1595 pila X 11	569,11
pabba 1443			467,26
pabba 1608	406,9	pu I 1006 puccha VI 120 342,1	6; 854,5; 863,6
paya 1 505	417,29	puj-i cf puñja, m	350,2
para III 4, IX 1	9 428,29; 581,8 559,3	puja VI 74	353,22
para cf. 1892		*puta X 365	532,29
†pala + †mūla		†puja v. *buja	532,12
pala I 892	565,13	puta X 213	532,18, 22
palus-u 1736	443,1 565,6	putta X 24	532,1
*palyūla X 335		puna VI 43	358,24
pasa 1 803	449,8 449,19	puttha X 52	541,22
pasa 1936	566,28	putha X 235	541,25
pasa X 179		putha cf IV 12	541,26
pas-i X 74	566,2	The state of the s	365,17
passa (ādeša) I		puth-i 145 puth-u 1802 a (Kşîr)	367,21
pā 1972	401,16; 822,17; 827,3;	punsa X 95 (Kṣīr)	566.6
	5; 837,28; 848,3; 855,24	puppha IV 15	404,29
pā II 47	402,5; 852,12;	pubba I 607	406,9
	872,25 (pivara)	pubba X 127	554.20
pä II 52 + X 13	402,6 421,12	pura VI 56	430,4
pāy-i 1517		pula 1894, X 61	438,25
pāra X 363	560,1 562,15	pusa 1 706	441,27
pāla X 69	529,3	pusa 1 732	442,30
*pieca C X 27	530,13	pusa 1752 pusa 1X 55-56	501,25
pij-i X31		pusa IX 57	501,26
pij-i X 217	531,1	pusa 1732, IV 73, IX 57	
pija I 333	352,22 355,9	pusa X 210	567.11
pitha I 362		pusa X 210 pus-u 1 735	443,1
pid-i 1293	356,8 533,17	pula VI 39	460,29
pid-i X 131		pula Wg § 28,102 (Kt)	
	175,19) v. "vila 564,7 1V 57 395,2	phia Wg § 20,102 (Kt)	402,11
piladh-i, api +	17 57 395,2	hu rioto	114,11

	pū 1X 12 498,29; 865,9-2	0; 870,19	bala I 893, X 85	438,10	
	рбја Х 101	530,18		457,22, 23	
	†pūņa v. *pūla	535,18	bādha 15	394,14	
	pñy-i 1513	421,8	*bidi 165, C 122	379,30	
	pūra X 15	423,1	*bisa IV 108	568,10	
	pūr-i X 261, IV 43	559.8	bita 1 339	460,10	
	*pūla X 94	535,18	†bila v. *pila	434,28	
	pūla 1 561	435,28	bukka 1 122	322,16	
	†pūsa v. *sūsa	142,1	bukka X 173	522,5	
	pe 1 505	403,5	*buta Wg § 32,116 (Vp)	532.12	
	pe 1517, 11013	403,9	budha 1924 395,14; 483,3	24: 716.16	
	pe 1968	403,13	budha 1911, IV 63	481,25	
	pel-u I 574	436,19	budh-i Wg § 32,14 (Vp)	548.5	
	pesa cf. 1650, 1752	565,31	bund-i 1925	385,19	
	pes-u I 752	443,27	†bel-u v. *phel-u	436,19	
	potha I 919	367,17	braha VI 57	459,6	
	plu I 1007	467,26	brū 11 35 422,6; 584,13	8: 827.26:	
			830,25; 831,1; 835,3	21; 876,25	
Ph	phakka I 119	321,27		9,8; 861,4	
	*phad-i Wg § 32,4 (Maitr.)	533,12			
	phana 1873	358,15	bhams-u 1792	449,6 B	h
	"phaddha I 3	394,10	bhakkha X 22 522,24;	863,12-13	
	phara VI 95 (Kṣīr)	430,14	bhaja 1 1047	347,30	
	phala I 549 434,	15; 436,8	bhaja cf. X 194	530,27	
	phala I 563	436,5	bhaja cf X 194 + X 42	531,14	
	phala	436,10	bhaj-i I 191 346,8; 854,5	(bhanja)	
	*phasa X 141	567,10	bhaj-i X 219	531,1	
	phāla cf. 1890, phāla m.	438,8	bhaj(j)a VI4	348,16	
	pháy-i 1516	421,12	bhaja 1 329	352,17	
	phucha I 228	342,11	bhata 1817	353,20	
	phula I 352	353,12	bhad-i 1 292	356,12	
	phuta I 279, VI 80	353,24	bhaḍ-i X 50 533,2	3; 871,25	
	phuļa X 182	532,18	bhana 1479	357,6	
	phuņa	358,31	bhana 1474	357,26	
	phula VI 96 (Kşir)	139,28	bhad-i 112	381,16	
	phulla I 565	436,14	bhabba 1611	405,12	
	phusa VI 128	453,6	bhara III 5	431,28	
	phula VI 97	461,5	bhala I 524	437,19	
	phūja I 254	345,17	*bhala X 161	556,5	
	*phel-u I 575	436,19	bhalla 1 525	437,10	
-			†bhasa v. *phasa	567,10	
B	bada 152	375,16	bhasa 861, p. 3	861,3	
	badha I 1022	548,30	bhas(s)a 1726	490,10	
	†bandha v. *phaddha	394,10	bhassa X 143	442,20	
	bandha IX 37	394,17	bhassa III 18	C COMMON TO	

	bhā II 42	407,3; 863,6; 864,22;	†maļha v. *maļh-i	355,20
		873,8	matha 1355	355,3
	bhāja 1 194, 875	346,10, 18	*math-i 1 282	355,20
	bhāja X 340	531,5; 869,23	mad-i 1 291, C 1 379	356,11
	bhāma 1468	412,26	†mad-i v. *mud-i	356;13
	bhāma X 326	558,16	mad-i X 49	533,21; 871.24
	bhāsa 1643	446,17	mana 1475	357,6
	bhās-u 1 655	447,31	maņa cf. veramaņi, f	358,30
	bhikkha I 637	331,19; 584,1; 849,18	mattha I 901, IX 40	365,14
	bhidi VII 2 passi		matha I 901	367,16; 833,26
	bhid-i VII 2	472,2; 664,14; 841,10-	mada IV 99 481,16	3; 847,27; 863,8;
		19; 849,16; 855,3		864,14; 872,24
	bhis-i cf I 659	448,27	mada X 165	542,22
	bhi 1112 407,	5; 860,12; 861,1; 866,8	mad-i I 13	381,19; 871,14
	bhuja VI 124	348,23	madda 1 804 + 1X 43	384.4
	bhuja VII 17	471,6; 716,16; 822,17;	madh-u I 923	395,13
		838,12-16; 859,4	mana 1976	397,20
		ir p. 27 n. 1 356,15	mann IV 67	485,13; 849,22;
		461,16; 627,18; 827,26;		856,24; 864,25
	834,16; 847,2	14; 864,23; 865,9-20,	mana X 169	549,21
	866,17; 869,21		manu VIII 9	507,12
	bhū X 300	554,24	manta X 140	539,14
	bhū X 207	555,29	mantha 1 43, 1X 40,	365,14; 862,1
	bhūņa X 151	535,27	mabba 1 446	405,13
	bhūsa 1712	442,2	*mabba 1 609	406,9
	bhúsa X 190	567,4	mabbha I 590	407,14
	bheja I 193	346,10	maya 1 506	117,29; 581,9
	*bhes-u I 932	449.17		; 593,16; 834,11;
	bhes-u 1933	449,18	1000430	863,23
_		100 46	marisa X 305, 1V 55	568,9
I	mak-i I 89	325,28	maris-u I 739	442,29
	makkha I 694	330,1	mala 1 522	437,18
	makkha I 694 v		malla I 523	437,18
	makha I 136	329,20	masa 1723	442,15
	makh-i I 700	330,4	masa I 760	443,26
	maga X 352	524,9	masa VI 131	453,19; 873,6
	mng-i 1 157	333,11	masa IV 55	489,23
	magga X 302	524,22 334,31	mas-u 861, n. 11	861,13
	magh-i 1 173		mahn 1 766	457,25; 833,26
	maca 1 184	338,3	maha 1 665	457,31
	mae-i 1 186	338,5	maha X 321	568,25
		348,10: 581,9; 863,9 349,29	mā 11 53, IV 34	200,000
	*majja VI 122	531,12	508,28; 583,14; 833	26: 839.16, 848.3
	majja X 304		I was a second and a second as a	eaid.) 397.21
	тайс-и 1 186 +	1 200 / 550, 18	mann A see, 17 or to	10001

5.4	9,8; 822,15;	mubb-i 1 606	406.7
	7, 23; 852,14	mura VI 53	430,2
māpa II 53, IV 34 (caus.)		musa IX 58	441,29; 501,27
māh-ū 1943	458.27	musa 863, n. 6	
SECTION OF THE PROPERTY.	94,10; 581,9	muha IV 89	490,30; 863,13-14
mina VI 41	358,19	mula VI 38	460,29
	1,19; 481,21;	mñ I 1016	410,28; 500,19; 581,9;
542,13; 866,8; 8			839,19
mida 1920	385,16	mūla I 562	435,29
midh-u *medha (395,5)	874,6	műla X 63	563,31
†mila v. *nila	439,26	†mūla + †pala	v. *palyūla 565,6
mila VI 71	439,27	me I 1010	410,30; 582,26; 874,1
mile I 953, C I 261	437.8	met-u 1312	352,2
milecha I 220	342,3	med-i: note 14	871,26
milecha X 121	530,3	meda 1920	385,16
milet-u 1 312	352,2	medha 1920	395,5; 582,26;
miley-u I 535	440,22		874,6 (midh-u)
misa cf. 1 730	567,24	mev-u I 534	440,22
misa I 759	443,26	mokkha, mokk	ha, m. 328,32
*misa VI 60	453,27	mokkha X 191	523,17
mis-u 1 730	442,27	mhi 1996	454,3
missa X 375	568,3		
miha I 1041	457,8	yakkha X 153	523,4
mī IX 4 5	00,8; 581,10	yaja I 1051	347,32; 725,23;
mīla 1 550 43	4,26; 563,29		834,3
mīma I 496	412,13	yata 130 361	,4;576,16;870,18;872,27
mīva I 596	440,11	yata X 196	540,6
muca VI 136 47	0,20; 478,15	yanta X 3	539,27; 870,19
muc-i 1185	338,3	yapa H 40 (car	
mnecha 1 227	342,9	yabha 1 1029	407,25
muj-i 1 270	345,27	yama 1871	413,12
mujja (*majja) VI 122	349,29	yama X 82	557,26
muța 1 346	353,8	yam-u 1 1033	412,8; 835,26; 864,25
muța VI 81	353,25	yas-u IV 101	490,5
muța X 73	532,3	yā 11 40	416,9; 488,23; 837,2;
*mud-i 1294	356,13		861,2-3
muḍ-i 1348	356,4	yāca I 916	338,22
muna VI 44	358,27	yu II 23	416,25; 860,28
mutta X 361	540,25	yu X 170	558,32
muttha X 88	541,23	yng-i 1 167	333,29
muda 116	382,8	yucha 1 229	342,12
muda X 200	543,9	yuja VII 7	470,29; 847,27; 870,19
muna	401,10	yuja IV 68	479,4
muna IV 67 (I 976)	198,4; 581,9;	yuja X 264	531,10
	872,27	żyuja v. "puja	532,29

	vuta 131	362,1	răgha I 113	335,1
	yudha IV 64	395.19; 484.6	rāja I 874	346,18
	yūsa 1711	442,16	rādha V 16	484,16; 493,27
	yes-u 1646	447,22	rādha 695, n. 22	694,7
	yot-u 1311	352.1	rās-u 1657	448,15
	yop-u rati	2021	tri v. *ri	489,5
D	*raka X 197	522,11		421,31; 873,8 (repu)
T	rakkha 1688	329,23	*rikkha cf V 29 +	30 495,3
	rakha 1 140	329,20	rikh-i Wg § 5,33	329,21
	rakh-i 1141	329,20	rig-i 1 164	333,11
	rag-i 1 153	333,11	*rica VI 19	335,29
	ragh-i I 107	334,28	rica VII 4	470,24; 863,7
	ranga I 153	333,30	rica X 273	529,18
	raca X 318	529,13	*ripha VI 23	405,7
	rai-i	349,5	*risa 1 725	442,15
	*rata 1319	352,4	*risa 1940 (Kt)	449,15
	ratha 1357	355,5	risa 1725, VI 126	453,13
	rad-i: note 15	871,25	risa cf. VI 127	453,16
	rana 1472	357,6	*rī 1V 30	489,5
	rana 1832	358,13	ri IX 30	500,22
	rada 154	375,24; 863,9; 864,15	rai 1 1008	421,32; 860,12
	radha IV 84	484,15	ru II 24	422,1; 467,25
	ranja 1 1048	346.31; 583.10; 856,1;	†ru v. *du	493,26
	a mongae, as a second	871,1 (ratti); 871,2, 11	rukkha 1635	330,26
	ranja IV 58	479,10	rukkha X 362	523,18
	randha cf Wg.	8 26,84 (Vp) 547,19	ruca 1 781	338,12; 468,6; 478,3;
	*rapha 1 440	405,5		846,8; 872,27
	*raph-i 1 441	405,5	ruja VI 123 34	18,20; 722,18; 845,10;
	*rab-i 1 401	406,28		863,7
	rabha 1 1023	409,6	raja X 262	531,4
	*rabh-i I 412, I	işîr p. 34,6 408,12	ruța 1783	353,45
	ram-u 1906	413,18; 585,22 (rama);	ruț-i 1 349	353,11
		855,18	rutha I 359	355,8
	raya 1511	417,29	ruth-i 1368	355,17
	rasa 1 745	443,14		90,19; 836,28; 871,14
	rasa X 385	443,17; 443,18; 567,25;	rud-i: note 16	871,14
		567,27; 585,22	rudh-i VII i	470,4; 484,28;
	rasa	443,19		582,14; 824,18
	raha 1 767	457,20	*rupa IV 125	486,6; 574,5
	raha X 84	568,23		410,7
	raha 859, n. 3		rusa 1724, VI 126	
	rabada 126	383,15		566,15; 863,13
	rah-i 1768	457,21		458,26
	rā II 48	421,30; 468,4		486,6
	rākha I 126	329,17	гира Х 387	551.1; 574.5

	T 070	422,3; 467,4	lig-i 1165	333,11
	re I 958	325,25	linga X 199	523,23
	reka 180	353,20	*lipa VI 139	404,13
	*ret-n 1917	408.12	lipa VI 139	473.7
	*rebha I 410		†lip-i v. *lipa	404,13
	*rev-u 1 540	440,25	lisa IV 70	489.24
	*res-u I 651	447,28	liha II 6	459,2
	†rosa v. *bhes-u	449,17	II IX 31 (cf. vi-li)	500,23
	roja 1 377	460,18		479,17
		******	luja C IV 116	531,1
L	†laka v. *laga	522,11	hij-i X 218	335,15
	lakkha X5	522,16	luñca I 202	352,29
	lakkha X 157	523,15	luja 1336, IV 113	353,15
	lakha 1 142	329,20	luța 1 784	532.22
	lakh-i I 143	329,20	lula X 214	
	laga I 823	334,1	Inj-i 1 350	353,11; 532,15
	*laga X 197	522,11	lujha 1 360	355.8
	lag-i 154	333,11	lutha I 785	355,22
	lagh-i I 108	334,28	hitha cf. VI 87	355,24
	lagh-i X 220, 254	527,13	hith-i 1 366	355,14
	lamgha 1 108	467,1; 527,18	tajh-i 1 369	355,17
	laja 1 257	345,20	luth-i 146	365,17
	laja X 374	531,9	lupa VI 137, 487 n. 6	473,9; 487,13
	laj-l 1258	345,21	lub-i 1454	405,19; 554,18
	lajja VI 10	349,20	lubha VI 22	410.2
	lața I 320	352,5	lubha IV 128	487,15
	ladi cf. 1852	356,29	1ū IX 13 501,2	; 839,19; 841,23;
	lad-i X 9	533,14		860,13; 865,8-19
	lad-i: note 17	871,26	lãsa X 70	566,5
	Japa 1 429	550,21	loka 176	325,4; 518,24
	lab-i 1 404	406,29	loka X 236	522,13
	labha I 1024	409,26; 828, 21, 25;	loca 1 177	337,32; 528,20
	829,1; 83	3,1; 863,9 = 864,14	loca X 237	529,11
	tlabha v. *bhala	556,5	loja 1 379	460,19
	Infa X 148	564,21		
	lasa 1746	443,23	vaka 192	325,32; 871, n. f. V
	lasa 1937	449,20	†vaka v. *caka	326.1
	lasa X 189	566,32	vak-1 195	326,2
	tala 1 381	460,13	vakka X 35	521,7
	laja X.7	569,13	vakkha I 635	330,26
	la H 49	432,4; 468,4	vakkha 1 693	337,8
	Jākha I 127	329,17	vakh-i 1 699	330,4
	lāgha I 114	335,1	vag-i 1 156	333,11
	iāja I 259	345,20	vagga I 152	333,3
	lābha X 389	556,7	vamka-188	323,4
	likha VI 72	330,19	vaca II 54 33	5,1; 828,6, 19, 24;

200 12 27, 620	9-16; 836,24-27;	vam-u 1 868, 902	413,22; 580,27;
829,13-27; 000,	854,24	Affin-W Amond and	866,13
27 000	529,20	vambha	556,12
vaca X 298	338,11	vaya 1504	417,29
vaca cf. 1175	338,11	vara V 8	429,9
vac-i 1204, cf. I 175	342,5	vara X 308	559,9
vach-i I 223	342,23	vara X 271	560,10
vacch-u VI 11	530,22	vara 870, n. 2	870,19, 32
vaja X 75	344,26; 862,30;	varaha I 669, 671	458,5
vaj-u I 271, 272	871,15 (vajira)	varaha X 123	568,19
	530,10	vala 1520	437,11
vajja X 270	335,18	tvala v. *cala	439,25
vañc-u I 204 vañc-u X 163		vala X 68	564,20
	To provide the	valaha 1 670, 672	458,5
vata I 322	532,25	valla 1521	437,11
vaja X 311	532,30	valla: note 18	873,6
vaja X 372	353,10	vasa 1722	442,15
vn!-i X 48	354,28	vasa 1644	446,13
vatha 1 354		vasa 1 1054	449,25; 828,21, 25;
vath-i 1281	356.11; 871.24	829,1; 830,9; 854,10	1-14, 860,27; 863,14
vad-i 1 290, C 1 379	357.1: 534,1	vasa II 70	450,6
vaddha I 796	357,1; 354,1	vasa cf. IV 54	490,11
vaņa I 473	537,8	vasa X 204	567,6
vaņa X 390	534,4	vasa II 13 (caus.)	568,14
уаџџа X 391	362,20	vassa 1738	442,27
†vata v. *cala	362,15; 870,19	vass-u X 164	566,25
vat-u 1 795	540,10	vaha I 664	457,31
vat-u X 241	541,24	vaha 1 1053 458,3	99: 830.9, 18: 837.9
vattha X 144		valaj-i 349, n. h	349.22
vada 1 1058	385,30; 583,26;	vā 11 41 440,1; 48	89 7 - 860.13: 869.21
	20; 847,27; 870,31	vāta X 336	540,12
vada X 297	544,22	vā-yama, vi-ā + 11	
vad-i cf. I II	394,25	vāsa X 338	567,18
vaddha 1796	548,9	†vās-i v. *tas-i	442,2
vaddha X 112	548.4	vāh-u 1676	458,12
vadba X 14		vāla 1306	460,21
vadha (ādeša) II 2	837,29; 856,7;	viceha VI 129	342,22
	862,33	viceha X 233	530,8
vana 1491	397,16; 580,27	vij-i VI 9	349,14
*vanu VIII 8	484,3	vij-1 VII 23	479,15
vanda I 11	381,12	The state of the s	353,1
vapa 1 1052	403,19; 404,1		366,24
vappha I 439 (Kşir)	405,5	440	0,1; 577,22; 582,20;
vabba I 445	405,13		18 (pavittal); 873,6
vabbha 1589	407,14		472,24, 26; 542,7
vabbha 1418	408,28	vida VI 138	412,24, 20, 012,r

vida IV 62	481,7	sanisa 1764	444,1; 446,7 S
vida X 168	542,23	*saṃs-u 1 790	449,6
vid-i 165	379,29	saka V 15 493,10;	506,24; 838,24;
vid-i VI 138 391,28; 577,22	; 582,20		855,7
vidha cf IV 72 484,20	; 582,20	sak-i 186	325,25
virila IV 18	491,11	sakka I 100	326,2; 467,1
*vila X 65	564,7	sakka X 34	521,7
vi-li IX 31	489,6	sag-i I 160, 162	333,12
visa VI 130 453,17; 837,3;	845,10:	sagha V 21	495,3
	863,15	samkase	453,31
visa IX 54	501,24	samgāma X 376	558,20
vi-sisn X 274	567,31	saca 1 178	338,1
vis-u I 729	442,27	saja IV 69, VI 121	348,18
vi	501,1	saja I 1036	479,3
vī v. *ve	500,24	sajja I 217	344,24
ví 11 39	440,2	sajja I 243	345,8; 530,26
żyibha v. *cibha	408,11	sañja I 1036	346,5
vira X 355	559,24	sañja I 1025	346,16
	0; 871,8	sata 1 321	352,6
vula Wg § 32,62	563,28	sata 1 335	352,28
†vusa v. *dhusa	494,28	satta X 90	532.6
ve I 1055 440,5; 873,8		satha 1 363	355,10; 533,7
ve 1969	440,6	satha X 28, 29	533,1
*ve 11055	500,24	satha X 152	533.4
yekkha Wg § 35,84 b	329,33	satha X 310	503,5
vetha 1274	355,18	sad-i 1 299	356,17: 871,25
ven-u I 926	358,16	sana 1 834	358,14
	; 870,19	sana 1 879	358.21
vela X 334	565.3	sana VIII 2	535,22
vel-u 1568	436,19	sata: note 19	864.9
ves-u, vi + 5 + VI 599	453,26	satta X 80	539,29
veh-u 1 674	458,12	satta X 358	540,16
*vyaca VI 12	335,31	satha X 280 + 135	366,25
syatha 1 801	367.1	satha X 324	541,29
vyadha IV 72	485,10	satha X 282 Wg § 34,19	
vyaya, vi + 11 36	558,33	sada 118	384,9
vyaya X 386	559,1	sada X 263	543,16
*vvava X 386	566,17	sada (sida)	584,7, 18
†vyasa v. *vyaya *vyusa	566,17		664,14; 858,15;
vvá	416,19		663,2; 864,7, 17
†vyāca v. "vyaca	335,31	†sadda v. *padda	383,18
*vyusa Wg § 26,110	566,17	sadda X 174	542,26
vye I 1056	417.16	sadh-u 1 797	395,1
vye	417,17	sadh-u I 922	395,13
vhe 11057	456.12	sadh-u X-195	548,14
***************************************	4000/40	24 100	10.000/1.0

sana I 492 397,16 saha IV 20 (Kṣīr p. 123,8) 491,3 *sanu VIII 2 507,11 saha X 267 569,1 santha X 33 539,30 saha X 267 569,1 santha X 294 542,3 sā I 848, II 44 441,1 sanda I 798 384,1 sā I 848, II 44 441,1 sanda I 798 384,1 sā I V 37 489,12; 504,7 sapa I 1049, IV 59 403,20; 694,7; sā IV 39 489,12; 504,7 sapa I 1049, IV 59 403,30; 694,7; sā cf. I 18, I 28, X 263 489,15 sapa I 1032 462,10 sā K61, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 sā 861, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 sākha I 130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabha I 341 308,27 sāma I 1044 398,5 sabha I 417 405,16 sāma X 333 558,18 sama I 870 413,11 sāma X 333 558,18 sama I 870 413,11 sā 1945 <	1.070	397.7	saha I 905 4	58,24; 573,14
*sanu VIII 2	*sana 1879			
santh X X33 539,30 sala 461,7 santh X 294 542,3 sala I 848, II 44 441,1 san-dhā III 10 483,30 sap I 1049, IV 59 463,30; 694,7; sa IV 39 489,13; 5883;14; sapa I 1049, IV 59 463,30; 694,7; sap I 1032 462,10 sa cf. I1 8, I 28, X 263 489,15 sabba I 451 462,10 sa 861, n. 4 861,4 sakha 1130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sakha 1130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabhāja X 341 531,8 sām 1044 398,5 sama 1870 413,11 sām 1 1044 398,5 sama 1878 413,13 sāa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sam- I 1V 92 487,30; 860,24; si I 1059 441,5; 804,13 sam- I V9 95 487,30; 860,24; si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) samba X 21 554,13 si V 2 494,24 sam- I 199 425,4 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) <t< td=""><td>The state of the s</td><td></td><td></td><td></td></t<>	The state of the s			
santha X 294 542,3 sai 1848, II 44 441,1 sanda I 798 384,1 sā IV 37 489,12; 504,7 sapa I 1427 403,20 597,14; 841,27 (so, melius) sapa I 1049, IV 59 403,30; 604,7; 554,15 sapa I 1032 462,10 sā 661, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 sā kha I 130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 4417 408,29 sāma X 333 558,18 sabha I 447 408,29 sāma X 341 351,8 sabha I 447 408,29 sāma X 333 558,18 sabha I 447 408,29 sāma X 333 558,18 sabha I 447 408,29 sāma X 333 558,18 saba I 1457 407,8 sāsa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 870 413,11 *sāļa I 3309 460,23 sama X 154 557,27 si V 2 441,5; 866,13; note 21 sama X 156 558,5 sam-u IV 92 487,25 si V 3 501,				
sanda 1798 384,1 sā IV 37 489,12; 504,7 san-dhā III 10 483,30 sā IV 39 489,13; 583;14; sapa 1 1049, IV 59 403,30; 694,7; sā cf. I 18, I 28, X 263 489,15; sappa I 1032 462,10 sā 66,27 sā 861, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 sākha I 130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 451 405,14 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 451 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 451 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 451 406,9 sāma I 1044 398,5 sabba I 457 406,23 sāma I 1044 398,5 sabba I 457 407,8 sāsa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 870 413,11 sama I 870 413,11 sāsa II 66 451,13; 852,11; 851,15 sama I 882 413,13 sā II 66 451,13; 852,11; 851,15 sā II 66,23 sā IV 3 491,25 sam- u				
san-dhā III 10 483,30 sā IV 39 489,13; 583;14; sapa 1 427 403,20 597,14; 841,27 (so, melius) sapa 1 1049, IV 59 403,30; 694,7; 860,27; sā cf, 118, 128, X 263 489,15 sappa 1 1032 462,10 sā k61, n. 4 861,4 sabba 1 451 405,14 sākha I 130 329,19 sabba 1 451, 617 405,16 sākha I 130 329,19 sabba v. "mabba sabba v. "mabba sabbha I 417 408,27 sāma I 870 413,13 sāma I 870 413,13 sāma I 1044 398,5 sama I 870 413,13 sāma I 866 451,13; 852,11; 853,11 853,18 sāma X 333 558,18 sama I 870 413,13 sāma I 166 451,13; 852,11; 850,19 860,23 sama I 882 413,14 sī 1 1059 441,5; [866,13; note 21] si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,30; 860,24; si V 3 494,25 si V 3 494,25 samb Nu I 1 493,30 sigh i 1174 334,24 sic V 1 14 334,24 samb Nu I 1 493,30 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				
sapa 1 127 403,20 597,14; 841,27 (so, melius) sapa 1 1049, IV 59 403,30; 694,7; 860,27 \$\bar{a}\$ cf. I 18, I 28, X 263 489,15 sappa I 1032 462,10 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabi 554 n. 7 554,15 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 405,16 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 861,4 sabba I 451, 617 406,9 \$\bar{a}\$ 861, n. 4 84,16; 493,27 \$\bar{a}\$ 140 408,27 \$\bar{a}\$ 361,04 \$\bar{a}\$ 41,13 \$\bar{a}\$ 331,3 \$\bar{a}\$ 355,8 \$\bar{a}\$ 141 407,8 \$\bar{a}\$ 331,13 \$\bar{a}\$ 313,0 \$\bar{a}\$ 41,2; 504,14 \$a	1000			
sapa I 1049, IV 59 403,30; 694,7; 860,27 sä cf. I 18, I 28, X 263 489,15 sappa I 1032 462,10 sä IX 3 501,14 sabbi 554 n. 7 554,15 säkha I 130 329,19 sabba I 451 405,16 tsätha v. *hatha 355,6 sabba I 451, 617 405,16 sädha V 17 484,16; 493,27 tsabba v. *mabba 406,9 säna I 1044 398,5 sabha I 417 408,27 säna I 1044 398,5 sabha I 457 407,8 säna I 1044 398,5 sama I 870 413,11 säna I 866 451,13; 852,11; 853,15 sama I 878 413,13 si 1945 411,2; 504,14 sama X 156 558,5 sän I 1059 441,2; 504,14 sama X 156 558,5 si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,30; 860,24; si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sambha X 21 554,13 sigh-i 1174 342,42 sam-u 1V 95 487,30; 860,24; sic VI 140 341,30; 470,26 sam-u 1V 95 487,30; 860,24				
sappa 11032 860,27 sā IX 3 501,14 sab-i 554 n. 7 554,15 sā 861, n. 4 861,4 sabba I 451 405,14 sākha 1130 329,19 sabba I 451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 sabba I 4417 408,27 sāma I 1044 398,5 sabha I 417 408,27 sāma X 333 558,18 sabha I 457 407,8 sāra X 322 559,19 sama I 870 413,11 sāja I 309 460,23 sama I 878 413,13 sī I 1059 441,2; 504,14 sama I 882 413,14 sī I 1059 441,5; [866,13; note 21] sama X 154 557,27 sī V 2 494,24 sam-u IV 92 487,30; 860,24; sī V 3 494,25 sam-u IV 95 487,30; 860,24; sī Khha I 636 331,14; 849,18 sambh-u I 458 407,8 sī IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sambh-u I 458 407,8 sī IX 16 341,43; 849,18 sam-bhu I 1 493,30 sī IX 177 348,24 sam 1980 425,11; 726,17; 849,23 sī IX 1778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sī IX 178 362,9 sara I 580 436,20; 861,25, 28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
sappa 11032 462,10 sä 861, n. 4 861,4 sabi 554 n. 7 554,15 säkha 1130 329,19 sabba 1451 405,14 säkha 1130 329,19 sabba 1451, 617 405,16 †sätha v. *hatha 350,6 sabbha 1417 405,16 sädha V 17 484,16; 493,27 sabha 1417 408,27 säma 11044 398,5 sabha 1417 408,27 säma X 333 558,18 sabha 1470 413,11 säan X 332 559,19 sama 1870 413,11 *säla 1309 460,23 sama 1882 413,13 *säla 1309 460,23 sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama V 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,30; 860,24; si V 3 494,25 sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikha 1636 331,14; 849,18 sambha I 794 410,1 sigh-i 1174 344,24 sam-blu I 1 493,30 sikha 1636 331,14; 849,18 sara 198	sapa 1 1049, 17 39 400,00			501,14
sab-i 554 n. 7 554,15 säkha I 130 329,19 sabba I 451 405,14 †sätha v. *hatha 355,6 sabba I 451, 617 405,16 sädha V 17 484,16; 493,27 †sabba v. *mabba 406,9 säna I 1044 398,5 sabbha I 417 408,27 säma X 333 558,18 sabha I 870 413,11 *säla I 309 460,23 sama I 878 413,13 *säla I 309 460,23 sama I 882 413,44 si I 1059 441,5; [866,13; note 21] sama X 154 557,27 si V 2 494,25 sam- I V 92 487,25 si V 3 494,25 sam- I V 95 487,30; 860,24; si X 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sambh- I 1458 407,8 sigh- i I 174 34,24 sam- I 1979 425,4 sigh- i I 174 34,13 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sid- I 10 381,11 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sid- I 10 381,11 sala I 580 436,20; 861,25,28	1 1099		200	861,4
sabba 1451 405,14 †sātha v. "hatha 355,6 sabba 1451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 †sabba v. "mabba 406,9 sādha V 17 484,16; 493,27 †sabba v. "mabba 406,9 sāma 1 1044 398,5 sabh-u 1457 408,27 sāma X 333 558,18 sabh-u 1457 407,8 sāa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama 1870 413,11 *sāla I 309 460,23 sama 1882 413,13 si 1945 441,5; 866,13; note 21 sama X 154 557,27 sama X 156 558,5 si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,30; 860,24; sikkha I 636 331,14; 849,18 sigh-i 1174 334,24 sambh-u I 458 407,8 sigh-i 1174 344,24 sigh-i 1174 344,24 sam-bhu I 1 493,30 sid-i 1174 343,15 sid-i 1174 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sid-i 117 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sid-i 117 348,15 sara X 3				
sabba 1451, 617 405,16 sādha V 17 484,16; 493,27 tsabba v. *mabba 406,9 sādha V 17 484,16; 493,27 sabbha I 417 408,27 sāma I 1044 398,5 sabhāja X 341 531,8 sāra X 322 559,19 sama I 870 413,11 sāsa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 882 413,13 sā II 1059 441,5; [866,13; note 21] sama X 156 558,5 si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) samba X 21 554,13 sigh-i 1174 331,41; 849,18 sam-bhu I 1 493,30 sigh-i 1174 341,30; 470,26 sam-bhu I 1 493,30 sigh-i 1174 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sig-i II I 7 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sid-i 178 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sid-i II 0 381,11 sara X 317 559,18 sid-i II 0 381,11 sara I 580 436,20; 861,25, 28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>355,6</td></t<>				355,6
†sabba v. "mabba 406,9 sāna 1 1044 398,5 sabbha 1417 408,27 sāma X 333 558,18 sabhaja X 341 531,8 sāra X 322 559,19 sama 1870 413,11 "sāļa 1 309 460,23 sama 1878 413,13 "sāļa 1 309 460,23 sama 1882 413,14 si 1 1059 441,5; 504,14 sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama X 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sambha I 794 410,1 sica VI 140 341,30; 470,26 sam-ubhu I 1 493,30 sia I 325, 326 352,13 sam-bhu I 1 493,30 sia I 325, 326 352,13 sam-bhu I 1 423,9 sia I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sida-1 10 381,11 †sara 4 v. "rata 352,4 sidh-u I 48 393,27	and the second s			84,16; 493,27
sabbha I 417 408,27 sāma X 333 558,18 sabha I 417 408,27 sāma X 332 559,19 sabhu I 457 407,8 sāsa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 870 413,11 *sāļa I 309 460,23 sama I 878 413,13 si I 1959 441,2; 504,14 sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama I 870 413,11 *sāļa I 309 460,23 sama I 878 413,13 si I 1959 441,5; [866,13; note 21] sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama I 870 487,30; 860,24; si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,30; 860,24; sikkha I 636 331,14; 849,18 sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha I 636 331,14; 849,18 sambha I 794 410,1 sica Vi 140 341,30; 470,26 sambhu I 1 493,30 sia I 177 348,15 sara I 982, III 17 423,9 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134<				
sabhāja X 341 531,8 sāra X 322 559,19 sabhu I 457 407,8 sāsa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 870 413,11 *sāļa I 309 460,23 sama I 882 413,13 si I 1059 441,2; 504,14 sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama X 156 558,5 si X 3 494,25 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) samba X 21 865,9-21 sikkha I 636 331,14; 849,18 sambha I 794 410,1 sica V 1140 341,30; 470,26 sambhu I 1 493,30 sia I 1778 362,9 sara I 982, III 17 423,9 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid-i 1 10 381,11 †sarața v. *rața 436,20; 861,25,28 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25,28 sidh-u I V8 36h-u I V9 491,8 sala I 586 437,11; 468,		7	The second secon	558,18
sabh-u I 457 407,8 säasa II 66 451,13; 852,11; 853,15 sama I 870 413,11 *säla I 309 460,23 sama I 882 413,13 si I 945 441,2; 504,14 sama X 154 557,27 si I 1059 441,5; [866,13; note 21] sama X 156 558,5 si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) samba X 21 865,9-21 sikkha I 636 331,14; 849,18 sambh I 794 410,1 sica V 1140 341,30; 470,26 sambh I 1 1 493,30 sia I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid IV 134 383,31 sara I 580 436,20; 861,25,28 sidh-u I 48 393,27 sala I 582 437,11; 468,11 sidh-u I V 83 sidh-u I V 83 sala I 583 437,11; 468,11	The state of the s		The second secon	559,19
sama 1870 413,11 *sāļa 1309 460,23 sama 1878 413,13 si 1945 441,2; 504,14 sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama X 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikka 1636 331,14; 849,18 samba X 21 554,13 sigh-i I174 334,24 sambha I 794 410,1 sica V 140 341,30; 470,26 sam-bhu I 1 493,30 siq II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 siq II 17 348,15 sara 1982, III 17 423,9 sida IV 134 383,31 sara 1980 425,11; 726,17; 849,23 sida: 104 381,11 sara X 317 559,18 sida: 104 393,32 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sid-i I 10 381,11 sala I 581 437,11; 468,11 sidh-u I 48 393,27 sala I 583 437,11; 468,11 sinha IV 91 491,8 <td></td> <td></td> <td></td> <td>352,11; 853,15</td>				352,11; 853,15
sama 1878 413,13 si 1945 441,2; 504,14 sama 1882 413,14 si 11059 441,5; [866,13; note 21] sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama X 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,30; 860,24; sikkha 1636 331,14; 849,18 sam-u IV 95 487,30; 860,24; sigh-i 1174 342,24 samba X 21 554,13 sica Vi 140 341,30; 470,26 sambha I 794 410,1 sica Vi 140 341,30; 470,26 sambh-u I 458 407,8 sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sita I 325, 326 352,13 sara 1982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara X 317 559,18 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarata v. *rata 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25,28 sidh-u I 49 393,32 sala I 596 438,27 sidh-u IV 83 484,1				460,23
sama I 882 413,14 si I 1059 441,5; [866,13; note 21] sama X 156 557,27 si V 2 494,24 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha I 636 331,14; 849,18 samba X 21 554,13 sica VI 140 341,30; 470,26 sambha I 794 410,1 sica VI 140 341,30; 470,26 sam-bhu I 1 493,30 sia I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sia I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarata v. *rata 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I V 83 484,14 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sava I 987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sava I 160 450,8 silis-u I 734 443,1 sava I 605 450,8 silis-u I 734 443,1 sava 685, n. 1 (444,1) 6				441,2; 504,14
sama X 154 557,27 si V 2 494,24 sama X 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,30; 860,24; si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha 1 636 331,14; 849,18 sam-ba X 21 554,13 sica VI 140 341,30; 470,26 sambha I 794 410,1 †sica v. *pica 529,3 sambhu I 1 493,30 sija I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sida I V 134 383,31 sara I 989 425,41; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarata v. *rata 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u I V 83 484,14 sala I 583 437,11; 468,11 sinhu IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silasi IV 77 <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,13; note 21]</td>				5,13; note 21]
sama X 156 558,5 si V 3 494,25 sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha 1 636 331,14; 849,18 samba X 21 865,9-21 sigh-i I 174 334,24 sambha I 794 410,1 sica VI 140 341,30; 470,26 sambhu I 1 493,30 sija I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †saraṭa v. *raṭa 352,4 sid-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I V 83 484,14 sala I 596 437,11; 468,11 sinha IV 91 491,8 salu I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 60 450,8 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silisa IV 77 </td <td></td> <td></td> <td>20 m 10 m</td> <td></td>			20 m 10 m	
sam-u IV 92 487,25 si IX 5 501,9; 861,1; 873,9 (setu) sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha 1 636 331,14; 849,18 samba X 21 554,13 sigh-i I 174 334,24 sambha I 794 410,1 sica Vi 140 341,30; 470,26 sambh-u I 458 407,8 sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sita I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarata v. *rata 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 48 393,32 sala I 581 437,11; 468,11 sinha IV 91 491,8 sala I 896 437,11; 468,11 sinha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sala I 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis I 734 443,1 sasa II 60 450,8 silis u I 734 443,1 sasa II 60 450,8 silis u I 734 <td></td> <td></td> <td></td> <td>494,25</td>				494,25
sam-u IV 95 487,30; 860,24; sikkha 1 636 331,14; 849,18 samba X 21 554,13 sigh-i I 174 334,24 sambha I 794 410,1 sica VI 140 341,30; 470,26 sambh-u I 458 407,8 sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sita I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: I V 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarata v. *rata 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 596 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sava I 987 440,16 silagha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sava I 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa II 60 450,8 silis-u I 734			si IX 5 501,9; 861,1	; 873,9 (setu)
865,9-21 sigh-i I 174 334,24 samba X 21 554,13 sica VI 140 341,30; 470,26 sambha I 794 410,1 †sicca v. *picca 529,3 sambh-u I 458 407,8 *sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sita I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †saraṭa v. *raṭa 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 583 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 583 437,1 sinha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 60 450,8 silis I V 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa G85, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4				
samba X 21 554,13 sica VI 140 341,30; 470,26 sambha I 794 410,1 †sicca v. *picca 529,3 sambh-u I 458 407,8 *sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 sita I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †saraṭa v. *raṭa 352,4 sid-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 48 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u I V 83 484,14 sala I 589 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 sila VI 70 439,22 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa G85, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4 <td>District of the second</td> <td></td> <td>sigh-i 1 174</td> <td>334,24</td>	District of the second		sigh-i 1 174	334,24
sambha I 794 410,1 †sieca v. *pieca 529,3 sambh-u I 458 407,8 *sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 siţa I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 979 425,4 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †saraţa v. *raţa 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 589 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4				341,30; 470,26
sambh-u I 458 407,8 *sij-i II 17 348,15 sam-bhu I 1 493,30 siţa I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 979 425,4 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †saraţa v. *raţa 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 596 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 896 438,27 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4			†sieca v. *pieca	529,3
sam-bhu I 1 493,30 siţa I 325, 326 352,13 sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 979 425,4 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarața v. *rața 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 519 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 salu I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silagha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4			*sij-i II 17	348,15
sara I 982, III 17 423,9 sita I 778 362,9 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida IV 134 383,31 sara X 317 559,18 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid-i I 10 381,11 †sarața v. *rața 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,11; 468,11 sidh-u IV 83 484,14 sala I 896 438,27 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sava I 987 440,16 silagha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4	Management of the Control			352,13
sara I 979 425,4 sida IV 134 383,31 sara I 980 425,11; 726,17; 849,23 sida: note 22 873,6 sara X 317 559,18 sid: I 10 381,11 †sarața v. *rața 352,4 sidh-u I 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 596 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 583 437,1 sineha X 36 568,18 sava I 987 440,16 sila VI 70 439,22 sava II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4	THE COLUMN TO TH	423,9	sita 1 778	362,9
sara X 317 559,18 sid-i 1 10 381,11 †saraţa v. *raţa 352,4 sid-i 1 10 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 48 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 519 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 896 438,27 sineha X 36 568,18 salla I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa G85, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		425,4	sida IV 134	383,31
sara X 317 559,18 sid-i 1 10 381,11 †sarața v. *rața 352,4 sidh-u 1 48 393,27 sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-u I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-u IV 83 484,14 sala I 519 437,11; 468,11 sinha IV 91 491,8 sala I 896 438,27 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		: 849,23	sida: note 22	873,6
sala 1580 436,20; 861,25, 28 sidh-n 149 393,32 sala 1582 437,11; 468,11 sidh-n IV 83 484,14 sala 1519 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala 1896 438,27 sineha X 36 568,18 salla 1583 437,1 sila VI 70 439,22 sava 1987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-n I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4			sid-i 1 10	381,11
sala I 580 436,20; 861,25, 28 sidh-n I 49 393,32 sala I 582 437,1 sidh-n I V 83 484,14 sala I 519 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala I 896 438,27 sineha X 36 568,18 sala I 583 437,1 sila VI 70 439,22 sava I 987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4	†sarata v. *rata	352,4	sidh-u 148	393,27
sala 1519 437,11; 468,11 siniha IV 91 491,8 sala 1896 438,27 sineha X 36 568,18 salla 1896 437,1 sineha X 36 568,18 salla 1896 437,1 sila VI 70 439,22 sava 1987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		61,25, 28	sidh-n I 49	393,32
sala 1896 438,27 sineha X 36 568,18 salla 1583 437,1 sila VI 70 439,22 sava 1987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4	sala 1 582	437,1	sidh-u IV 83	484,14
salla 1583 437,1 sila VI 70 439,22 sava 1987 440,16 silägha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		: 468,11	siniha IV 91	491,8
sava I 987 440,16 sīlāgha I 118 335,4; 694,7 sasa II 69 450,7 sīlisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 sīlis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 sīlesa X 38 566,4	sala I 896	438,27	sineha X 36	568,18
sasa II 69 450,7 silisa IV 77 489,18 sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		437,1	sila VI 70	
sasa II 60 450,8 silis-u I 734 443,1 sasa 685, u. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4	sava I 987	440,16	sīlāgha I 118	
sasa 11 60 sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4				
sasa 685, n. 1 (444,1) 685,9 silesa X 38 566,4		450,8	silis-u I 734	
war on		,1) 685,9	silesa X 38	
sas-u 1763 443,28; 872,23 siloka 177 325,20	sas-u I 763 443,28	8; 872,23	siloka I 77	325,20

silona I 485	358,6	sũ VI 115	441,15
siv-u IV 2	489,8	sü 1V 24	489,16
siven IV 3	489,10	sū: note 25	194,22 (su); 870,18
sisa 1718	442,15	sūca X 327	529,15; 529,25
sisa X 274	567,31	sūda 125	383,5; 865,5
*sis-u I 733		sūda X 177	543,5
sila		sūra X 354	559,24
si 11 22	441,6	sūla 1 559	435,24
sika X 283		*sūsa 1710	442,1
	The state of the s	se 1963	441,16; 467,13
sīda (ādeša) 1907		se 1848, 966, 967	441,17
sibha I 408	408,11	se I 1012	441,18; 467,26
sila 1556		seka 181, 82	326,2
sila X 332	Company of the Compan	seca VI 140, cf. 1 17	
su 1987		sel-u 1576	436,19
sti 1988 441,10;		sev-u I 530	440,22
su 1988. II 32 441,11;		so 1V 39	504.9;
su 1 989 491.17: 596.29:		44 41 44	841,27
822,17; 846,7; 865,8-19;		sot-u 1 310	351,32
su V I	494,22	sona I 483	358.5
su 1X 18 501,15; 596,30		sona I 484	358,6
suka 1123, C 133	322,13	2044 1 107	
sukkha I 697	330.3	hata 1 334	352,26 H
sukha X 383 327,23;		*hatha I 358	355,6
suca I 198	335,9	hada I 1026	382,11; 542,5
sulta X 26	532,4		8,6; 485,30; 578,25;
sulha I 364	355,12	828,19, 27; 837,	
sutha X 103	533,2	855,18; 856,4-10, 3	
suth-i 1367	355,16	hanu 11 72	507.9: 694.7
suth-i X 104	533,3	hansa: note 24	854,5
sutta cf. X 360 (Kşir)	540,24	hamma I 495	412,13
sutha (cf. I 836)	367.4	hava 1 545	417,21
	594,15	bara 1947 427,1	
suna cf. 1879	397,22		27,23; 836,6; 871,16
suna (1, 1075 supa II 59 404,3; 850,13			417,28
suppa Wg § 32,71 (Kt)	553,13	hare III 3	428,26
subha 1786 409,28; 468,		hasa 1757	443,5
	0; 595,2	hasa I 743	443,14
sumbha cf I 457-460	473,21	†hala cf I 309 (?)	
Transferred to a second transferred		hã III 8	454,1: 490,22
sura VI 50	429,17	hās-n 1741	443.4
sulla Wg § 32,71 (Kt)	564,18		14,31: 860,13: 861,1;
and the same of th	6; 855,7	111 V 11 43	871,20; 873,9
susa: note 23	871,14	Administration of the de-	
suhn IV 21	491,3		573,14
sū II 21	441,14	bikka 1914	326,10

hikka X 146 (Kt) 522,3	huccha I 226 342,8
hid-i 1287 356,9	hud-i I 288 356,8
*hid-i 1287 v. hila 460,24	hura 1978 425,3
hila VI 69 439,21	hula 1843, 867 437,27; 468,11
*hilasa 1744 443,14	huļa 1 375 460,17
hilād-i 1 27 383,16	hū I 1 454,15; 461,16; 828,11;
his-i VII 19 441,19; 473,16;	830,25; 837,13-21
573,14 (hiṃsa)	hefha I 285 355,21
his-i X 286 567,19	hes-u 1650 (Kşīr) 447,23
†his-u v. *hilasa 443,14	hes-u I 652 447.28
hīla cf. 1287, 304 460,24	hela I 304 460,20
hu III 1 454,12; 860,13; 865,9-20;	hela 1815 460,26
866,20	bola 1376 460,17
hu III 15 454,13	hoļa I 305 460,20

- 1 añju vyatti-gatisu Mmd 640 p. 489,1.
- * ada bhakkhane Mmd 629 p. 480,20.
- ³ isindi vimaddane Mmd 665 p. 509,13.
- eradi himsayam Mmd 665 p. 509,17.
- ^a kata maddane Mmd 674 p. 514,29.
- * karandi bhājanatthe Mmd 665 p. 509,2.
- o: kr. kirati.
- * kusa acchădana-pūraņa-gandhesu; kusa chedana-bhūtadāna-sañcayesu Mmd 674 p. 514,27-28.
 - * khajja bhakkhane, khajja vanārāmakhādanesu Mmd 672 p. 513,33.
 - 10 khudi pipāsāyam Mmd 663 p. 507,35.
 - 11 5: gr, grņāti (IX 28).
 - 13 dava dâhe Mmd 643 p. 498,24.
 - 13 padi lingavekalle Mmd 665 p. 509,8.
 - 14 medi kuțilatthe Mmd 665 p. 509,17.
 - 15 radi himsāyam Mmd 665 p. 509,12.
 - 16 rudi himsāyam, rusa rosane (> rudda) Mmd 663 p. 507,36.
 - 17 ladi jigucchanatthe Mmd 665 p. 509,16.
 - 18 valla dhāraṇa-bandhanesu Mmd 672 p. 513,18.
 - 19 sala sătacce Mmd 640 p. 491,24
 - ²⁰ sada visaraņa-gatyāvasānesu Mmd 611 p. 466,21.
 - 21 sayathu = śvayathu.
 - * sida singare (> sindura) Mmd 672 p. 513,19.
 - za susa sosane (> sukka) Mmd 663 p. 507,39.
 - 24 hansa pasamsane; hansa pitimhi Mmd 575 p. 442,17.
 - 25 sû abhis(s)ave (> sutta! Sd sivu 489,8) Mmd 658 p. 505,14.

D. INDEX FORMANTIUM

(paccayadisuci)

It: anubandha (k-, -n, etc.), ad: adeśa, ag: agama, vk: vikarana, tń: tiń, k: kṛt (incl. kṛtya et un: unadi), t: taddhita, sm: samāsa (sm-a: samāsānta), sp: sup

»IV 96» etc. = Moggallana (sutta, vutti) IV 96, etc. (v. CPD, Epilegomena C 5.3)

- A a, vk: 1. (bhuvādi) 3,12, 824,16 (V 18), 2. (rudhādi) 3,13, 824,18 (V 19)
 - a, th [n-a-l] 1, 3 sg. pf 14,6, 821,21: V1 6, 2, I sg. pf lb.
 - a, th: 1. 1 sg. ipf 14,7 (v. l. am), 821,22, 2, 1 sg. uor-m 14,9, 821,23; VI 4.
 - a, th-ad (: o) V1 42
 - a-, ag. (augm.) 832,27, 835,18 (VI 15)
 - a, k [kh-a-c] 844,23, [gh-a-h] V 45; [871,16-22], [a-h] 849,13, 863,3-16, 874,1; V 50
 - a, t: 791,26 (saṃghādisesa); IV 94 (794,1)
 - n, sm-a: 774,13-775,3; 111,48-58
 - a, sp-ād (: ga): 654,10; 678,10-26; 11 60
 - arp., th (46,10-11): 1, I sg. pf-m 821,21 (?); 2, I sg. nor-m 821,22; 3, I sg. ipf-m 821,23? (VI 38)
 - am, sp [am] acc, sg. 60,7, 642,3; . . . 646,4, 7, 13, 647,16, . . . 674,14-19, 22, 676,5; II 1,65, 74 . . . 206, 233; amādi 754,13, III 10; II 123—125
 - am, sp-ād (; si; gaccham) 664,20-27, II 152-154; — n. a. sg. neutr. 653,28, II 156; (; ga) 658,4 (mt), II 193, 224; (; yo) 665,1

- am, sp-ād (: si, am; rūpam) 672,4, II 114 (776,5)
- am, sp-åd (: am; dhitam) 671,1; (: smim) 643,26, 644,3-8; (: yo²) 659,10; (: ga) 654,3-8
- amsu, tú-ād (: um) 831,5, 835,29, 840,30; VI 19, 39
- aka, k [vu-n] V 36
- aka, k = n-v u: 859,23, 865,4
- acca, t (amacca): IV 24
- a-ñ. ag (augm.) VI 15 (832,27)
- añcha, ad (agañchi, etc.) 840,27
- a-l, ad: VI 53
- ata, un (sakata) VII 53(-54)
- n-n, k: V 42 (vide n-n)
- aņa, uņ: VH 68
- ani, un: VII 62
- aṇḍa, uṇ: VII 57 (-58-59)
- ala, un: VII 79
- ati, un (pati, vasati): VII 69
- atta, un: VII 81 (870,18-32)
- (atha. ad: 635,24)
- atha, my: VII 85 (86); (860,24)
- athu, k: V 47 (866,13)
- ana, k = y u: 859,23, 865,4; V 49, f: V 50
- ani, un (vattani): VII 112
- aniya, k [aniya-r] 847,13; V 27

anta, k [ś-at-7] 852,3, vide ntu anta, un (vasanta): VII 76, (hi-m-anta): 77

antam, th [antām] 3 pl. imper-m: 14,3, 821,18; VI 10

anti, th [j h l] 3 pl. prs: 14,1, 821,15; 811,21, 23; VI 1, V 131

antu, tň [antu] 3 pl.imper: 14,3,821,18; VI 10, V 131

antu, t = mantu + vantu: 653,15-654,22 (cf. ntu 647,16)

ante, th [j h a] 3 pl. prs-m: 14,2,821,15; 811,22, 25; VI 1

anna, k-ād (channa): 855,3

ара, иџ (sāsapa): VII 118 (119)

abba, k-ād (bhabba) 847.24

abha, un (karabha, etc.): VII 124 (ef. bha, bha-k)

ama, k (pathama): 872,21; VII 133

aya, ad (: -i-, ņānubandha) 644,13

ara, np: VII 159(-162)

ara, ăd (:-u-) 669,24-27, IU 71; ara-û

ara-ņ, uņ: / VII 163

ala, k et 1; 872,8; 876,10; 876,33; 877,1 (f); (876,15); VII 182

ali, un: VII 196

ava, un: VII 199(-200)

ava, ād (: -o-) 644,24; I 32, IV 141-142; ava-ñ

asa, up (vetasa): VII 217

asa, ăd (: u(s)): 794,15

asa-k, un (divasa): VII 218

asa-n, un (vāyasa): VII 218

assa, ād (: āya, denom.): V 11 (namassati)

assam, ag (catassannam) 643,23

A 5, th 46,20-22, 1, 3 sg. ipf 14,7, 821,22, VI 5(33; 38), 2, 3 sg. nor-m 14,9, 821,23, VI 4

ā, tń-ād (; eyya) 833,12, 840,4; — (; im) 843,26

ñ, k (sñ, śvnn-): 846,7

ă, 1 [ā-p, c-ā-p, etc.] 676,27; 772,21-773,22, 794,23 äd: (mätä-pitaro) 778,23, III 72-74;
 (pumäsu, kattänam, etc.) 658,22-25,
 II 170, 185

ä, sp-äd (: si): 657,27-658,3, 666,4, 668,6, II 59,158-160; — 776,1 (636,8)

ā, sp-ād (; ga); 654,10, 678,7-13(23); — 90,7-92,9 [hho purisā]

ā, sp-ād (: nā, smā): 663,6 (padasā); (II 109); — (: nā): II 73 (gavā)

ā, sp-ād (: smā, m): 650,28

ā, sp-ād (: smim) 644,5 (divā)

ā sp-ād (: smā, sa, smim, f): 643,26, 29 [651,25-652,4]

ā sp-ād (: y o¹): 650,24 (purisā), 666,9 - (brahmā)

āka, uņ: VII 19(20)

йкап, sp-йd (: паці (y o²)): 659,8-12

ākī, t [ākin-i-c] IV 56

āļaka, uņ: VII 17

āṇika, uṇ: VII 17 (f)

āta-k, nņ: VII 80

ātha, tá-ād (: etha): 840,5; (: eyyātha): 840,12 (kayirātha)

āna, k [k-āna-c] 742,23, 870,4

āun, t-ād (mātulānī): 649,9 (11140)

āoa, sp-ūd (yuvānesu, etc.); 659,1, 667,4-8 (II 184, 194, 196)

ānam, sp-ād (: am): 666,17, 11 161

āпат, sp-ād (:n a m, y o²):659,10 (атhānam)

änaka, un: VII 16

āna-h, ād: H 184, 194, 196 (659;1)

ānana, k: 865;4

ānanaka, k: 865,4

āni, k [ani] 867,18-868,7

ăni, i [ău-u-k + û-i-s] III 40-41 (649,9)

āne, sp-ād (: s m i m): 658,12, 667,1; (: yo²): 666,27

ăno, sp-ăd (: y o¹⁻²): 658,10, 666,13; II 162

āpi, vk (caus.): V 13,20, vide ņ-āpe

ñ-m, ăg (najjāvo): Il 173

āma, th-ād (: cyyāma): 840,16

āmasi, th [masi, P VII 1,46] vide 842,10, etc. 14,3, 821,18; VI 10

āmi tň-ād (: eyyāmi); 840,14

āmī, t [āmin-a-c] IV 102 (687,28)

āya, ād (:-e-): 833,21 (milāyati); -856,11

āva, vk [āya, denom.] 587,4-32, 822,23, V 8-10

āya, sp-ād (: s a1): 130,27-137,10, 651,16-24, 697,7, 15-701,15, 737,20-739,4; 11 46

āya, sp-ād (: nā, etc., J.): 652,5 (11 47) āyitatta, t: 790,13, cf. IV 70

āye, sp-ād (: s m i m, f): 675,8 (puņnamaye)

āyo, sp-ād (: y o1): 666,20: II 163 (sakhāyo)

ăra, un: VII 164 (-166)

āra, ād (sakhārehi, kattāresu): 667,28-668,2, 11-30, 669,17, 670,1; 11 167, 172, 180, 182-183, III 71; āra-ń

ālu, t [alu-c, P V 2,122 vt 5-6] 790,18; IV 96

āva, uņ: VII 201

āva, ād (:-o-): 644,24; III 46; āva-ú

āvatāka, t: IV 43

avantu, t: IV 44 (sabbavat, etc.)

āvī, k: 845,1, 21, V 35 (-dassāvin); - (t): IV 132 (pathāvin), vide vī

ăsi, tù-ād (: cyyāsi): 840,10

āsum, tā-ād (: um): 834,9

ase, sp-ad |= asas vide 842,8, etc.

āha-n, ād (kāhati): VI 25

I i, it [-i] vide tak-i 322,2 . . . khus-i 567,15; - [-ir] rudh-i 470,4 . . . tad-i 472,20; - cf. kivi, jiri 495,3-4, cevi 440,29

i, vk (rudhādi): 3,13, 824,21

i, vk (: aya, denom.): V 12

i, th: 1 sg. pf-m 14,7, 821,21; VI 6

i, ag (vk: ya): 824,7 (kariyyate, kariyate); - vide cl (874,27), etc.

i, ag [i-t] 835,14, 858,5-12, 859,7; vide n-i

āmase, th [cf. āmasi] 1 pl. imper-m; | i, k | k-i | 849,1; V 46; [i-n] 872,27; - VII 7; - (kriyatthassa sarūpe)

i, āg (rājinā, etc.): 656,3, 666,22; II 126 i, ād (etissā, ctc.): 643,7(-14), 11 54-56 i, sp-ad (: s m i m): 663,6 (manasi); 11 108

im, th 46,15-20, 1, 1 sq. ipj-m 14.8, 821,22; 833,1; VI 5; 2, I sg. aor 14,9 (-al), 821,23, 837,19, 842,13, 843,26; VI4

im, sm-ad (: a) 844,26 (purindada) im, ad (:1) 795,19-27 (catuddasim) imsu, tá-ād (: um), 29,24-30,1, 834,5; VI 39

ika, k: 852,19; f 867,7 ika, t [than] 789,5, 793,9; IV 75, 81, 82: 775,12

ika, ād (: aka; f) 689,13-20 (IV. 154) ittha, t [istha-n] 686,8-19, 792,3; IV 65,

itthatara, t |istha-n × tara-p| Rup 374 (Sd 792 n. 4), IV 65

itha-h, ād: VII 162 (pithara)

i-n, un: VII 10

ina, k: 877,14 (f: dakkhinā)

inna, k-ād (: kta) 854,30 (tiņņa)

ita, un: VII 78 (harita, efc.)

ita, t [ita-c] IV 46

ittha, th-ad (: o) VI 42

ittho, tô-ãd (: o) VI 42

idda, k: 871,11 (dalidda)

ina, k: 850,13 (jina), 15 (supina); un: VII 102-103 (ajina, etc.)

ini, t (f): 647,14, 677,7-14; III 33-35 ino, sp-ad (: sa) Il 199 (yuvino)

inna, k-ād (: kta): 855,3 (bhinna, etc.) i-m, ad: V 142 (kittha)

ima, un: VII 133 (carima)

ima, t, 1, 789,5 (puttima), 2, 789,1 (pacchima), IV 25; 3.[(k-tr)i+ma-p] (866,17-30) IV 64, 106

ima, t [iman-i-c] 866,31; IV 63

imantu, t [in-i × mat-u-p] 148,31-151,20; 793,18

imi, ād (iminā): II 129 iya, t [iyas-u-n] 686,8-19, 792,3; IV 65, 147-150 iya, t: 789,1-13 (-jātiya, -puttiya), IV 106: 789,29 (upādāniya), 804,25-805.2 (tuviya); III 92, IV 8, 26, 71; 871,16, IV 60 (bhāva, etc.); IV 153 (* p-ika); - IV 59 (tena datta) iya, sm-a: 369,17-26, 781,21 iva, ad (: jha) 644,9 iyam, tń-ād (: eyyam) 832,10 iya-n, ad (anadiyitva): V 133, 137 iyā, th-ād (: eyya): 832,6: 834,19; V 131, VI 51, 63. ivum, tú-ād (: eyyum): 832,6; V 131, VI 51 ira, k: 871,11 (vajira) ila, un: VII 189 ila, t [ila, Kāš IV 2,80] IV 97; — Kc 358 (rājila) illa, k: 863,20 (f) (illa, t: IV 66, (vide lla) isa, k: 873,11 (782,31) (isam: 628,13; 842,16) isika, t: vide issika isu, sp-ad (: -esu): 628,8-10 (isum: 635,15-23) issam, th-ād (: im): 842,13 issam, fig (tissannam): 643,23

I i, it [-i] vide vij-t 349,14, 479,15, cit-1 360,1 . . . ghus-i 449,4, . . . dis-i 568,13

i(s)sika, t: 792,3-11 (-s-), IV 65 (-ss-,

vk (rudhādi); 3,13, 824,21; — (āg)
 835,21 (braviti), VI 36; i-ñ

 th, J sg. aar: 14,9, 821,23; 833,1, 837,15; VI 4 (33; 38)

 k: 876,25 (bhi-sī); — uņ: VII 12 (tandī, lakkhī)

ī, ād (tādī): 865,24

Mg-p v. h -s-)

f. f. [ñ-ī, ñ-ī-n, etc.] 677,1-6, 772,25,
 791,23, 794,25; 795,14 (...27); III 31
 vide ñ-ī

i, I [evi] IV 131, vide ci i, t [in-i] 793,9; IV 81-90 ici, un: VII 40 (marici) 1-ñ āg: VI 36 (braviti) i-n, un: VII 11 īņa, k-ād (: kta): 855,3 (khīņa) ī-m, ād (jirati): V 124 iya, vk [iya-n, denom.] 587,6-27, 823,1-8; V 5-7 īya, t: 789,27 . . . 790,9 (rajanīya, etc.), cf. aniya, eyya iva-n. ad (jivanto): V 175 īva, up: VII 203 ivara, k: 872,25 (civara, etc.); (VII 154) īsa, un: VII 210(-211) isam, ad (visam) 799,9

u, it [û, û-ş, u, l] vide vacchu [o- U vrasc-û] 342,23 . . . kham-u [kşamū-ş] 413,8, div-u [id.] 475,24; gamu [gaml] 462,10

u ad (: va): 854,24

u, th, 45,31-35, 1. 3 pl. pf 14.6, 821,21, V16, 2. 3 pl. ipf (vide \(\bar{u}\)), 3. 3 pl. aar (vide \(\bar{u}\))

u, un: VII 2

u, ād (kumāra): VII 165

u, āg (pummā, etc.): 658,17, 26, 667,14, 668,3; — 860,20

u, sm-ād (puthu-jjana): III 69; sm-a: III 29 (cittagu)

a, ād (: o): 687,13 (avhāyantu)

urp, 1h, 3 pl. aor [c], 45,31-35] 14,9, 821,23; 29,24, 834,5-10, 835,29, 840,30; VI 4

um, tň-åd (; eyyum); 833,13, 840,8; VI 47; — (; im); 837,19

uki, t: IV 132 (issuki)

u-ñ, āg (agamnttha): VI 45

u-ţ, ād (; va): V 111; — (; ar) VH 71 (+72)

uṇā, vk (svādi): 3,15, 825,1 (V 25) uttha, ād (vuttha): 854,10-14

unta, un: VII 74

u-m, ād (: baha): V 148

uma, uņ: VII 132 ura, uņ: VII 147(-148) ula, uņ: VII 195

ali, un: VII 195

nva, ād (: 1a): 644,9; — suvakehi 687,30

uva-n, ad: V 137

uvāmī, ād (suvāmī): IV 102 (687,28) usa-ņ, t: 783,32 (mānusa); (IV 9)

ussa, k. t: 873,11; 783,32

- - û, tú, 1, 3 pl. ipf: 14,7, 821,22; VI 5 (33), 2, 3 pl. aor-m: 14,9, 821,23; VI 4
 - ū, k: 859,6 (V 39-41); uņ: VII 3(-1)

ū, t (f): 111 42

ū. ād (rājūsu): 660,11

ñra, k, t: 873,6; — uņ: VII 171 (-172)

E e, vk (rudhādi): 3,13, 824,21

e, ad (: vk,a): 834,25

c, ād (: i): 839,21 (aggahesi)

- e, tô, 45,18-23; 36,15, 1, 1 sg, pts-m 14,2, 821,15; 811,22, 25; VI 1, 2, 1 sg imper-m 14,3, 821,18; VI 10, 3, 2 sg, pf 14,6, 821,21; VI 6
- e, tń-ād (; eyya); 833,11; (; eyya, eyyäsi, eyyämi); 840,18 (VI 75); (; fi) 33,30-34,16
- e ad (:-a-): 650,8-15; II 100-101; --(: ida) 660,25
- e. sp-ad (:si): 651,1; H 113
- e, sp-ad (:ga): 652,10-22, 670,9, 22 (678,22): 11 62
- e, sp-ad (: smim): 650,28 (kule, etc.); (II 45); [651,25-652,4]; — 670,18 (nette), 20 (nisc)
- e, sp-ād (; yo¹); 659,18; (11 138, 141); — 651,1-10 (nāgāvāsasate)
- e, sp-ad (: yo²): 650,24 (672,1-2): (11-43, 178)
- e-t, ad (: eta): 111 98, IV 152
- e-l, sp-ad (: yo1-2): II 141, 145-146
- etha, th [+ eta] 3 sg. opt-m; 14.5, 821,19, 840,5; VI 8; — f sg. opt-m 739,20 (labhetha)

etho, th, 2 sg. opt-m: 14,5, 821,20; VI 8 ena, sp-ād (; nā): 650,16; II 82, 111 emu, th-ād (; eyyāma): 839,9; VI 78 eyya, th, 3 sg. opt: 14,4, 821,19; 832,6, 15-18, 833,11, 834,19, 840,18; VI 8

еууа к-а́d (: ŋ-уа): 847,27

eyya, t: 790,3

eyyam, th, 1 sg. opt-m: 14,5, 821,20; 832,10; V18

cyyaka, 1: IV 26 (Mithileyyaka)
cyyavho, tú, 2 pl. opt-m: 14,5, 821,20;
VI 8

eyyātha, tú, 2 pl. opt; 14,4, 821,19; 832,21, 849,12; VI 8

eyyātho, th-ād (: eyyātha): V138

eyyâma, tû, *I pl. opt*: 14,5, 821,19; 832,25, 839,9, 840,16; VI 8

eyyāmi, tú, 1 sg. opt: 14,5, 821,19; 832,23, 833,15, 840,14, 18; VI 8

eyyāmhe, th, 1 pl. opt-m: 14,5, 821,20; V1 8

eyyñsi, tô, 2 sg. opt; 14,4, 821,19, 833,17, 840,10, 18; VI 8

cyyuṇ, th [≠ eyus] 3 pl. opt: 14,4, 821,19, 832,6, 10, 17, 833,13, 840,8; VI 8

eram, tú, 3*pl. opt-m: 14,5, 821,19; VI 8 era-k, nņ: VII 175 (Kubera)

eru, un: VII 178 (Sincru)

o, vk 1. (tanādi): 3,17, 825,18; (V 26); 0
 — VI 76; 2. (rudhādi): 3,13, 824,21

o, th. 46,22-24, 1, 2 sg. ipf: 14,7, 821,22; V15; 2, 2 sg. aor: 14,9, 821,23; 832,29, 837,17; V14 (42)

- o, sm-ād (mano-maya): 663,16; III 67-68
- o, ad (: -a-): 655,28 (ubbohi); 1158
- o, sp-ād (: s i): 650,17; II 112 (puriso, mano); — II 157 (Himayanto)
- o, sp-ad (: ga): 679,10 (ayyo)
- o, sp-ad (: am): 663,26 (mano); II 147
- o, sp-ād (: sa): 663,14 (manaso); (II 147)
- o, sp-ad (: smim): 644,3-8 (ado, ratto): (1157)

o, sp-ad (: yo1-2): 655,24 (ubh(ay)o) o-k, vk (tanādi): V 26 (825,18) o-t, ad (: -va-): VII 86 ota, un: VII 75 (kapota) o-m, ād (avoca): VI 21 omu, tň-ād (: eyyāma): 839,12 (pappomu) ora, un: VII 173(-174) ola, un: VII 194 ola-ñ, äd (ussolhi): VII 224 K k it [k] 120, V 86-87, 107-118; vide k-a, k-ana . . . k-vā, k-vi, et asa-k, āta-k, era- ga- chi- chu- nisa- tatha- thi- da- dasu- dhu- na- nu- pabha- ma- ra- ri- ru- vho-k, la-k, la-k k-a, vk [s-a] V 22 k-a, k [k-a] 871,23-872,7; V 45; (f) V.50 k-a fid (sm-a) 801,5 (dvisatam, etc.) ka, k-ād (: ktn); 871,11 (pakka); 855,7 ka, nn: VII 14(15) kn, t: 803,17 (687,24); - 661,30, II 133, - 791,20; IV 134; IV 56 ka, sm-a: 774,30-775,24, 111 60-61 ka-p, 1 ('samūha'); 789,16; IV 69; -791,16; TV 26 k-ana, un: VII 104 (kirapa) k-abha, un: VII 126 k-ala, un: VII 183(-185) kasa, un: VII 218 kāra, 'k': 857,31-858,4 (ka-kāra, etc.) k-āla, up: VII 185(-186) k-i, k: V 53, (up) VII 9 k-ika, un: VH 21(-22) k-ina, up: VII 60 kit [krt] 848,13, 849,8, 859,30 kiya, t: 789,14 (andhakiya, jätikiya) k-ira, up: VII 149(-150) k-ila, up: VII 190(-191) k-isa, un: VII 209 ki, ad (: kim) 11195 k-ika, un: VII 23 k-ita, up: VII 52 k-ira, un: VII 169(-170)

k-u, un: VII 5(-6), cf. k-ii

k-una, un: VII 101 k-uma, un: VII 130(-131) k-ula, up: VII 192(-193) k-ū, k: V 39-41 (11 87) kka, ād (: kta); 855,7 (= 871,11); V 157-158 (k)kha, 'no-vk' (desid.): 3,2, 822,10 . . . 22; 827,21; V 1,70 (k)kha, ad (fut.): 828,19(-829,27), 838,12-16, 838,24; V1 27, 69; V1 67; - (aor) 838,24; VI 58-59 (k)kha, k-ād (: kta): 855,7, V 156 kkha, ād (sādikkha): 865,25 kkha-n, äd (fut.): VI 27 (828,19) kkhallum, 'k': 868,8-869,5; IV 126-129 kkhina, k: 877,12-15 (f) kkhissa, äd (/ut.): 829,19 k-nä, vk (kyādi): V 24, VI 32, 64 $\{825,4\}$ k-no, vk (svādi); V 25 (825,1) k-ta k [k-ta] 860,1-11, 866,8; 854,30, 855,3-30; V 57-61; 151-158; c/. ta k-tavantu, k [k-tavat-u] V 56, 151-158 (849, 28)k-tāvi, k: V 56 (849,28) k-ti, k [k-ti-n] V 50, 159 k-tvä, k: V 63-64 (851.9) k-tvāna, k: V 63-64 (851,9) k-nn, vk (jyadi): V 23 (VI 32) k-ya, vk [ya-k] V 17, 138-140, VI 37, 49 k-rara, un: VII 155 k-va, un: VII 204 (suva) k-vara, un: VII 153(-154) k-vā, uņ; VII 204(-205) k v i, k [kvi, kvi-n, kvi-p] 845,15, 859,3, 864,22; V 48, 95, 160 k h a, k [k h a-l] 850,17; — [k]khattha Kh [khalartha] 860.1 kha, un: VII 30(-31) khara, un: VII 168 (f) ga, ād [: j] 856,1 g a. (sp) voc. sg.: 642,20; 646,13, 652,8- G 25, 654,3-14, 670,9, 22; 672,6; 677,25-679,14, 679,30-680,6; ga-lopa 15,24;

- 1 12; H 60-64, 67, 69, 120, 150, VI 26; 67 (hañchema); — (aor): VI 30 (agañchi), cf. 833,5, VI 34 193; 224 (c)cha, un: VII 43(-45) ga-k, un: VII 32 (c)cha, k: 863,17; (f) 864,13 gara, un: VII 152 (gaggara) gāra, ād (gārayha) 847,27 ceha, t: (f) IV 38 (pitucchā) gi, un: VII 34 ccha-n, vk (gamādi): V 174 ccha-ń, ād (fat.): VI 26; - (aor): VI 30 gu, un: VII 35(-36) echara, k: 861,13; (up) VII 156(-157) gga, k-ād (:kta) 854,19; V 155; cchariya, ād (: ā + cara): 861,19 (: n-ya) 817,27 (acchariya) Gh gh, it: V 99; 1, vide gh-a, gh-a-n, echāna, k; 863,17 (tiracchāna) gh-ya-n, 2, ghi-n cchi, ād (aor): 833,5, VI 34 gh-a, k: V 45 (e)chi-k, up: VII 41 g h a = $-\bar{a}$, /: 642,27; 643,15 [646,13], (c)chu-k, un: VII 42 652,5, 18, 30, 662,1, 28, 671,24; 111; (c)chera, k: 861,13 (macchera), VII H 47, 62 . . . 67, 104-106, 118, HI 28, 157 IV 154 Ch vide ech gha, k-ād (: han): 847,3; V 101 J jara, un: VII 152 (jajjara) gha, un: VII 37(-38) jäliya, 1: IV 125 gh-a-n, k: V 45 jja, k-ād (; tvā): 857,12; — (; n-ya): ghi-n k: 869,22 847.27 gh-yn-n, k: V 28-29 (847,18) jja, 'k': 853,3-14 (njja) N à, it [cf. à, P 11,53] 118; vide à-am jjā, ād: 649,11-12 . . . n-i, et ara-n, ava-n, itha-, uva-, jju, 'k': 853,3 (sajju) ola-, ccha-, lha-n (j) ju, un: VII 45(-46) ñ-am, sp-ād (: s i): II 156 (guņa-(j) jha, k: (f) 864.7, 16. vam. n) jjham, t [dhyam-u-ñ] 803,25, IV 123 ń-am, sp-äd (: n a m) 11 236 (tumham) (j) jba-k, up: VH 47(-48) ń-ākam, sp-ād (: n a m) II 236 (tumiha = i, m, n: 642,22; 644,9, 649,3, Jh häkam) 652,28, 671,22, 674,17-21, 678,14; 19; ñ-i, 1 [û-i, û-i-p, etc.] III 31-33, 44-47, H 76, 83, 95, 116 VII 123; (677,1-6) vide ctiam jjha ñ, it [ñ] 1 20, vide i-ñ, u-ñ, na-ñ, si-ñ, N C ca, up: VII 39 cara, un: VII 152 (caccara) 50-ñ e-i, sm-a [i-c] III 59, 74 (kesäkesi) 6-1, ag [i-1] V 104, 171; (835,14) c-I 1 [c-v i] III 18, IV 131, ('ivanna-(n)ña, un: VII 49(-51) gama': 874,27-876,8) ñña, t: IV 7 (rājañña), 74 (kamcu, up: VII 40 mañña cca, k-ād (:tvā): V 169 (adhicca) t, it: 1 19, vide 1-a . . . 1-o. et u-1, e-1. T eca, k-ād (: (k)ta): 852,30 (nacca) 0-L r-0-L ţ-a, ād: (: nta) II 94, (III 65); (: -i-, -u-) (c)cha, vk (gamādi): 828,1, 835,26; H 95-97, (: ima) 135, (: yo) 175 (V 174: echn-h) (pañea, ctc.), (:ga) 224; (:na-ñ) (c)cha, 'no-vk' (desid.): 3,2, 822,11-14 . . . 22, 827,19; V 2-4, 70 III 82; (: ti) VI 20 (c)cha, ad (fut.): 828,21-829,4, 836,28; ţ-ā, ād (: eyya) VI 71; (bhavā-disa,

etc.) III 95, (; si) II 154-55, (; ga) II 224, (; nā, smā) II 45, 179, (; yo) II 43, 139-40

ţ-i, ād (: smim) II 180-182, {: yo) II 174

f-i, ad: 11195 (idisa)

t-u, ad (; anti): VI 20 (ahu)

!-e, ād (: eyya, etc.) V1 75, (:-a-) II 128: (: si) II 136 (ise), (: smim) II 45, 164 (!), (: yo²) II 43, 178; 137 (ise) !-o, ād (: smim) II 57; (: yo¹-²) II 176-

178

țịa, ād (; (k)ta): 852,30

Hu, k: 863,21, 864,18

Itha, ād (: (k)ta): 854,5, 858,18

ttha, t: 796,15 (795,7), (chattha) ttha, ad (:tva) 857,11 (dittha)

ijhi, t-ād: 799,9, 27 (sajjhi)

Th tha, k: 873,10, (up) VII 55(-56) thaka-p, up: VII 29 tha-ń, āg (jathara) VII 161

D d-a, [d-a, P V 2,45] IV 51-52, 151 (d) dha, ād (; (k)ta): 854,15

Dh vide ddha

N p, it [p] 644,13, 803,15, 806,9-807,21, 810,26, 859,20, 864,27 (pavat, sapa, pānubandha); IV 136, {139-140}, V 85, 91-92, 100, vide p-a . . . p-vu, et a-p, ara-, asa-, i-, i-, usa-, ka-, gh-a-, ghi-, gh-ya-, fhaka-, tra-, nama-, yha-, rathi-, ssa-p

n-a, k: 848,28, 844,20, 845,10-14, 856,1-17, 858,26-859,2, 20, 869,31, 874,6 (f), V 50

n-a, 1: 677,4 (f); 783,19, 788,11, 789,16, 794,1; 803,15 (na-lopa), — 791,12; IV I, 10, 12-21, 23, 35, 49, 67, 69, 95, 133; — IV 60

na, k: 873,20 (f); IV 103; (un) VII 65 na, k-ād (: (k)ta): V 153 (kinna, khina)

ņa-k, uņ: VII 66(-67)

n-aka, k: 873,25 (cf. n-vu); V 34 n-aka, t: 790,10 (mānusaka) n-ana, k: V 37; 38

n-aya, vk (curādi, kārita); 3,18; 589.1, 825,20; 823,9, 16, 28

n-aya, 1: 788,26 (sovannaya)

n-ava, t: 784,21; 677,4 (/)

ŋā, vk (svādi): 3,15; 825,1

n-ann, t: 784,6, IV 2

ņ-āpaya, vk (kārita): 589,1, 823,9, 21, 24

n-āpi, vk (kārita): V 16, 20, 92, 161 n-āpe, vk (kārita): 589,J, 823,9, 21, 24, 841,27

ņ-āyana, 1: 784,6, IV 2

n-āla, un: VII 187

ņ-i, vk (curādi, kārits): V 15-16, 20, 105, 161

ņ-i, t: 784,17, 1V 6

ni, un: VII 61

ņ-ika, 'k': 867,12 (f)

η-ika, 1: 677,4 (f): 784,17, 785,11, 786,8-788,10; IV 27-34, 42: 67, 69; 153

ņ-itta, 'k': 870,31 (vāditta, etc.)

ņ-ima, k: 866,20 . . . 30

n-iya, 1: 784,17, 785,11-20, 790,10, 804,16; — 785,13, 790,22, 24, 791,6; 1V 60

ņisa-k, uņ: VII 216 (suņisā)

ņ-ī, k [ņ-in-i] 845,21, 846,24, 862,14, 869,22, 870,15; V 54

ņ-u, k: 869,21 (859,30); V 69 (VII 1-229)

ņu, vk (svādi): 3,15; 825,1; 830,5

ņu, k: 873,8; — uņ: VII 63(-64)

n-uka, k: 846,21; - un: VII 24

ņ-uva, uņ: VII 202

ņ-usa, 1; 873,11

ņ-ūka, nņ: VII 25(-26)

ņ-e, vk (cnrādi, kārīta): 3,18, 825,20; 588,26, 589,1-590,4; 823,9, 16, 836,12, 841,23, 27

n-cyya, t [d h a k] 677,4 (f), 784,15, 785,4, 791,14; IV 4, 26, 67, 76-77; — IV 60

n-eyyaka, 1: IV 26 (koleyyaka)

n-era, t: 784,23-785,2; IV 4

n-ya, k [n-ya-t] 847,18 . . . 848,4, 862,30, 864,1, 5; (V 28)

ņ-ya, 1 [ņ-ya] 791,21, 1V 73; — 1V 5 (ādieca), 11 (Koravya); — 790,21, 864,1 (624,25-625,12, 685,4), IV 60

ņ-v u, k [ņ-v u-1] 859,23 (= aka); 723,12, 845,1, 859,11, 865,4, 869,24; 873,27; (V 34)

nha, vk (gahādi): 3,16; 825,6; 502,7-505,24

T ta, k [: k-ta] 308,22-309,16, 727,16-19, [742,23], 849,28-850,12; 852,28(30), 854,21-29, 855,3-30, 859,7; 869,21; — 877,20; vide k-ta

ta, (k) 'kicca-ta' (ta-bba) 853,18

ta, un: VII 82 (vāta . . . khetta)

ta, k [ş-ţra-n] 870,18; (un) VII 81 (82); cf. tra-n

ta, t: 794,5-14 (pabbata, 324,24-325,3, 781,7)

tam, th [15m] 3 sg. imper-m: 14,3, 821,18; VI 10

tam, sp-ad (: nam): 654,20 (guņavatam), II 222

ta-k, up: VII 83(-84)

taggha, t [daghna-c] IV 48(-49)

tatthä, t: 805,13-22

tana, un: VII 108

tana, 1: IV 22, 23

tana-k, up: VII 109

tabba, k [tavya(-t)] 847,13, 856,20, 859,16; V 27, 120

tama, t [tama-p] 792,3 (685,17); IV 65 (IV 58; r-atama)

tara, t [tara-p] 792,3; IV 65 (IV 58; r-atara); — IV 57 (vacchatara)

tavantu, k [k-tavat-u] 849,28, 727,16-17 [742,23]; (V 56)

tave, k [tave-\(\hat{a}\), -n] 850,29, 856,18, 894,3; V 62, 119

tavya, k: 848,5 (cf. tabba)

tā, t [tal] 790,21, IV 60; — 789,21, IV 70

tā, sp-ād (: nā, smā): 654,15; II 223

tāye, k: 675,12-17; V 62

tāvī, k: 849,28, 727,17 [742,23]; (V 56) ti, th [ti-p] 3 sg. prs: 14,1, 821,15;

811,21, 831,12, 835,21; 739,7 (13 pls); VI 1; — tyādi 16,22; 24,27; 25, 26;

619,15, 840,24

ti, k (kriyatthassa sarūpe): V 53

ti, k [k-ti-n] 849,13, 852,28, 855,15-26, 871,1, (V 50); — [k-ti-c] 849,8-12

ti, t-äg (vīsati, tiqusati) 795,28; — äd (: yo) 799,9 (sattati)

ti, sp-ād (: smim): 654,15 (guņavati), 11 223

tim, sp-äd (: smim): II 65, 107 (parisatim, †sabhatim, 198 n. 7)

tika, uņ: VII 28 (kattikā)

tiya, t: 796,17-23 (tatiya, etc.)

II, 1 (f): III 43 (yuvatī)

tu, th [1s] 3 sg. imper: 14,3, 821,18; 832,1; VI 10

tu, k: 873,8, 13 (setu . . . utu); 872,23 (sattu, etc.); — un; VII 70(-71)

tu, k [tṛ-c] 723,12, 845,1, 21, 859,13, 869,24; (V 34)

tum, k [tum-u-n] 309,17-310,11; 850,29-851,8, 853,20, 856,20, 859,16, 862,26; 894,3; V 62, 120; — k-ād (; tvā) V 166, c/, 853,22

tuka, k: 852.17 (ägantuka)

tūna, k: 310,13; 851,9-17, 856,18-857,11, 859,16; 903,3; V 63-64, 120

te, th [1 a] 3 sg. prs-m: 14,2, 821,15; 811,22, 25; VI 1

teyya, k: 847,18 (ñāteyya,)

to, sp-ad (: sa): 654,15 (gunavato), 11 223

to t, sp [tas-i-1] 670,5, 676,13 . . . 21, 680,15-681,8, 15-22, (686,20-25); 706,15; 709,14-18; 733,7; 894,6-13; 1V 107-110

tta, t [tva] 790,21, IV 60

ttaka, 1: IV 43, 152 (ettaka, etc.)

ttana, t [tvana] 790,21; IV 60

tti, k: 871,1 (metti . . . ratti)

ttima, k [k-tri + ma-p] 866,17-30 (IV 64, 106) ttha, to, 45,35-46,7: 1. 2 pl. pf 14,6, 821,21, V16; 2, 3 sg. pj-m 14,6, 821,21. VI 6, 3, 3 sg. (pf-m 14,8, 821,22, VI 5, 38: 4, 2 pl. ipf 14,7, 821,22, VI 5, 5, 2 pl, aor 14,9, 821,23; 836,26, 841,1; VI 4 ttha, tú-ād (: i): 833,1 (alattha) ttha, t: 796,15 (catuttha) 4tha, I, sp: IV 111-112 (676,13) ttham, th-ad (: im) 833,1 (alattham) Ithi, th-ad (atthi): 831,12 tthum, th, 3 pl. ipf-m: 14,8, 821,22, VI5 Hho, th, 2 sg. pf-m: 14,6, 821,21; VI 6 ttho, th-ad (: II) VI 38 (abhavittho 3 89. tya, f: 863,28, 864,3, 9, 20 (uddhacca, etc.) tyu, t: 863,21, 864,18 (maccu) tra, 1, sp [tra-1] 676,13, 19, 681,9-14; IV 111-115 tra-p, k [5-tra-n] 870,26-30 (tva, t [tva] Th 101: hitvā gihitvam) tvä, k [k-tvä] 310,12-313-29; 705,1, 28, 708,3; 742,18, 743,4; 851,9-852,2, 853,20, 857,21, 859,4; 903,3; V 165 (tvāssa); (V 63; k-tvā) tvāna, k: 310,13-311,19; 851,9-852,2, 859,4; 903,3; (V 63) Th tha, th, 45,8-11: 1, 2 pl. prs 14,2, 821,15; 811,21, 24, 831,10; VI 1; 2, 2 pl. imper, 14,3, 821,18; VI 10 Iha, tú-ād (atthi): VI 52 tha, k [atha] 860,24, VII 85(-86) tha, k (vattha, etc.) 871,8 tha, t, sp: 676,13, 17, 681,9-14; (IV 111) tham, I. sp [tham-u] 675,21, 676,21, 686,26-687,2, 805,23-806,8; IV 121 tha-k, up: VII 87(-88) thavho pide vho-k

tha, t, sp [tha-1] 805,13, 1V 120

thi, un: VII 90 (satthi, vatthi)

thi-k, un: VII 91 (vithi)

thi, un: VII 94 (itthi) thu, k (athu-c): 866,13, 21; (V 47) thu, un: VII 89 (vatthu . . . kotthu) da, k: 871,11 (samudda . , . rudda) da-k, un: VII 95(-96) dara, m; VII 152 (daddara) dasu-k, up: VII 220 (viddasu) dä, t, sp [dä] 676,13, 682,5, 11, 683,10-684.10; IV 117-118 da-canam, t, sp: 676,13, 682,5 dāni, t, sp [dānim] 676,21, 682,11-19 (tadāni, idāni) du, k: 872,23, (up) VII 97 dura, un: VII 151 (daddura) ddhā, k-ād (laddhā, viddhā): 857,12-26 ddhāna, k-ād (laddhāna): 857,21-29 dha, k: 871,11, (up) VII 98(-99) dha, k-ad (: ta) 854,15, 858,21 dha, t, sp: 676,21, 682,3 (idha) dhā, t, sp [dhā] 803,22, 868,14, 894,1, 902,4; IV 122, 124 dhi, t, sp: 682,2, IV 113 (sabbadhi) dhu-k, un: VII 100 (sidhu) dhunā, t, sp [dhunā] 676,23, 682,12 na, k-ād (: k-ta(vanta)); V 151(-155); N (bhinna . . . samviggavā) na. nn: VII 106(-107) na, t [na, P V 2,100] IV 104 (angana) na, sp-äg (dvinnam) 643,18 (1149) nam, sp [bbyas1] dat. pl.: 60,9, 642,3; 643.18 (et vide nam2); II ! nam, sp [am] g. pl.: 60,11, 642,3: 643,18, 645,17, 20 . . . 660,6, 11-26, 665,6; H 1; H 49, 69, 72 . . . 226-227, 236, 239 nam, sp-ad (: am): 674,17, 24, 11 76 na-k, un: VII 105 na-k, sp-åg (attanesa, etc.): Il 201 (na-ñ, nip: 111 12) na-n, t: IV 62 (yobbana) $n \cdot n \cdot d \cdot I = -I_1 \cdot \bar{n} \cdot f_1 \cdot 775.4$ pā, vk (kiyādi): 3,16, 825,4, 838,28, 839.16 nā, sp [-ā] instr. sg.: 60,8, 642,3;

Ph

B

Bh

643,29, 644,18, 24 . . . 650,16-21 . . . pāsa, un: VII 218 (kappāsa) ppa, vk (gahādi): 3,16, 825,6; 502,7-661,1 . . . 689,29; 11 1; 84, 109-110 505,24; 830,19 165.179: — nādi 649.16, II 47 p-ya, k [l-ya-p] V 89, 165(-169); nā, sp-ād (: smā): 671,21-23, 11 202 (856, 27)nā, sp-ād (z vot): H 185 (yuvānā) ni, k; V 51 (jāni, hāni); — up; VII 113 pha, un: VII 120 (goppha) (voni) ba, un: VII 121(-122) ni, sp-ad (: si): 11 151 (aggini!) bi, un: VII 123 (dabbi, dabbi) ni, sp-ād (: smi): 667,17-25, 11 79-81 būla, un: VII 180 (tambūla) (addhani . . . ambuni) bbha, k-ād (: tvā): 857,12 (ārabbha) ni, sp-ad (: yo1-7): 647,1, 650,24; 671,26bha, un: VII 128(-129) 29: II 44, 90, 115, 139-140 bha, t [bha, P V 2,139] IV 93 niva, t; IV 74 (kammaniya) bha-k, un: VII 127 (ibha) ni, t (f): III 36-39 (payatapāņini . . . bhara, un: VII 151 (gabbhara) acarin1) bhi, sp [bhis] 649,21, cf. hil, v. 647 n. 2 nu, k.: 873,8 (hanu, dhenu) m, it [m] 121, oide m-am et a-m, 1-m, M n-u, ag (m-u-m, Kas III 2,28): 844,23, i-m, u-m, o-m nu-k, un: VII 110(-111) ma, th, 45,11-13: L [mas] 1 pl. prs 14,2, 821,15; 811,21, 24, 828,8, 829,28, nu-k, ng (dvinnam): H 49-52 (643,18) 831,7; VI 1; 22-23, 57, 2, [ma] 1 pl. ne, sp-fid (; smi): 674,28 (vasassine), imper, 14,3, 821,18; VI 10 H 189-190 ma, k: 860,24 (cf. ma-n); - (un) VII ne, sp-ād (: yo2): 674,25, II 77, 187 nesu, sp-ād (: su) 674,25-675,2 136(-137) ma, t [ma-1] 795,5-11, IV 53-55 no, sp-ād (: sa): 652,28, 671,19, H 83, m-am, vk [rudhādi] V 19, 94 (824,18: 89, 165 no, sp-ad (: yo1): 666,20-23, 674,20; majjbe niggahitam) ma-k, un: VII 134(-135) H 77-78, 86-87, 163, 187 nta, k: 661,20, II 94, 152-153 vide ntu ma-n, k (sic lege = Kc 629): 860,12-23 nta, k-ad (: k-ta): 855,10 (pakkanta) (khema . . . pema) matta, I [mātra-c] IV 47-49 nti, k-ād (: k-ti): 855,13 (khanti) (ma-n, vide ma-n) ntu, k [s-at-r] 870,4 (852,3-10; anta); manta, up: (m-u-k + anta): VII 77 (V 17, 65, 131, 173; (a)nta) ptu, I = mantu et vantu: 647,16 (c). mantu, 1 [mat-u-p] 686,17; 793,16-653,15-654,22), 665,6; (f) 677,4, 15 794.15; IV 79(-80), 146 maya, t [maya-t] 791,17-22 (cf. Rūp (-24); II 155-157 3704 sakatthe), IV 67 nto, sp-ad (: yo'): Il 221 (gapavanto) mara, un: VII 152 (mammara) P (p, it vide p-ya) masi, th [masi, cf. amasi] 628,8, 842,10 p n = 1, 0, f: 642,25, 643,26-644,2, 15, mase, th [cf masi, Pj ad Sn 32] 842,7 māna, k | m-u-k + (k-)āna(-c) | 852,3, 646,4, 652,7, 30, 662,1, 28, 671,24, 870,4; V 17, 66, 67, 131, 163, 173 674,14, 678,14; 1 10; 11 47, 75, 104māra, up: VII 167 (kammāra) 106, 118-119, HI 28 mi, th, 45,11-13: 1, 1 sg. prs [mi-p] pa, un: VII 114(-115) pa-k, un: VII 116(-117) 14,2, 821,15; 811,21, 24, 828,8, 829,28,

831.7; VI 1; 22-23, 57, 2, I sg. imper 14,3 821,18, VI 10 mi, un: VII 138(-139) m-u-k, āg: VII 77 mma, äd (; tvā); 847,27, 857,12 (āgamma) mha, th: 46,12-15: 1. 1 pl, pf 14,6, 821.21; VI 6, 2, I pl. ipf 14,8, 821,22, VI 5 (33: mha), 3, 1 pl, aor 14,9, 821,23; 836,26, 841,1; VI 4 (mhā) mhasa, tú-ād: 628,7, 842,8 mhase, th: 1 pl. (pj-m 14,8, 821,22; VI 5 mhä, sp-äd (: smä): 649,23, 1199 mhi, sp-ād (: smim): 649,23, II 99; -(f) 649,26-28, 739,27-740,13 mhe, th, 45,23-27: 1, 1 pl, prs-m 14,2, 821,15; 811,22, 25; VI 1, 2, 1 pl. pf-m 14.7, 821,21; V16, 3, 1 pl. aor-m 14,9, 821,23; VI 4 Y ya, vk (divādi [s-ya-n]) 9,2-7, 3,14, 824,3-15, 25, 830,9, 18, 833, 26, (834, 11), 837.5-11, 838,19-23, 839,1-6, 13 va, k [l-yn-p] 310,12-21; 856,27-857,8, 858,9; (V 89: p-ya) ya, k [(n)-ya-t] V 30-32, (f) 50 ya, k: 861,25; - un (f): VII 140-142 ya, t [ya-t, n-ya-t] IV 26, 36 (dibba, gamma, gavya); - IV 8 (khatya); -[aya-c] IV 50 (dvaya, etc.); - ['sakatthe'] IV 134 (kiccaya) ya, sp-ād [: nā, etc.] II 47 (kaññāya); 652.5 yam, sp-ad (: am): 674,14 (itthiyam), yam, sp-ad (: smim): II 106 (rattiyam); (643, 26)ya-k, vk (divādi): V 21; (824,25) ya-k, k [ya-t] V 33, (f) 50 yā, sp-ād (; nā, etc.); 652,7, II 47 (raftiyā) yā, sp-ād (: smim): 689,4-12 (hetuyā, atthiya)

yāņa, k: 861,28

yāna, k-ād (: Ivā): 856,31, V 166

virati) 509.17, 514.24; 839.28-840.4 v u, k [vu, vu-c, l-vu-t] 859,23 (= ana); 723,12, 804,16, 846,8, 848,15, 849,13, 861,30, 865,8 yn, k: 869,21 (vâyn) y-n-k, ag [y-u-k] V 92, 93 yo' sp [j-as] nom. pl.: 60,6, 60,13 (voc.), 642,3, 644,24, 30 . . . 650,24, 652,26 (voc.)-653,7, 11 . . . 671,26 . . .; 799,9, 801,10; 11 1, 66, 77-78 . . . 138-141, . . . 187-188 . . . 239; - yvādi H 93 yo2, sp [\$-as] acc. pl, 60,7, 642,3, 659,10; 650,24; II 1 . . . 137, 237, 239 (et vide vo1) yha, k-ād (: tvā): 847,27, 857,12 (paggayha) yha-n, 'k', 1: IV 132 (dhorayha) r, it: (antasarādissa lopo) IV 144, vide R r-a, r-acea . . , r-eva, r-o-t r-a, k: 847,3-12 (patigha) (ra, (up), vide thăvarădi V 55) ra, t | ra, P V 2,107 | 793,12, IV 92 ra-k, un: VII 143-146 (khira . . . sūra) r-acca, k-ād (:tvā): 857,3 (upahacca), V 167 r-attha, ad (datthabba) 853,18 †r-atthā, k-ād (: tvā): 853,24-31 (cf. 854.1-4) r-althum, k-ad (: hum): 853,20-30 r-atama, t [tama-p] IV 58; (792,3) r-atara, t [tara-p] IV 58; (792,3) r-ati, t: IV 45 (kati) r-atu, un: VII 73 r-atthu, k: 852,11 (satthā) r-atya, k: 863,23 r-athi-n, un: VII 92 (sărathi) rabha, un: VII 125 (gadrabha) r-amma, k: 845,18 (dhamma) r-avi, un: VII 208 (chavi) rahi, t. sp [rhi-1] 676,25, 682,12; (IV 1191 r-ātu, k: 852,14 (mātā, etc.) r-āya, t: IV 78 (ghātelāya)

vira, vk (tanādi): 3,17, 825,18; - (ka-

li, un: VII 228 ri, t-ād: 799,9 (sattari) lika, 'k': 867,15 (/: dhitalika) ri-k, un: VII 176 r-ika-n, t: IV 132 (vemātika) (lu, vide alu) r-ikkhaka, k: V 44, 126; (865,25) lu, un: VII 229 (velu) r-icea, k: 847,22, (kiccu) Ila, k: 861,25, 862,1 r-icca, k-ad (:tva): V 168(-169) Ha, 1: 790,15; IV 66 r-ittha, k-ād (: k-ta): 853,15 (sittha, Haka, k(-ad): 862,1 (lha, k-ad (: k-ta): 855,27: arulha, etc.) (*r-ittha, vide †r-attha) etc.) r-inna, k-ād (: k-ta): V 154 (tinna) lhaka, t: 804,12 (dvelhaka) r-itu, k: 852,12 va. t: IV 98-100 (annava, etc.) r-ittaka, t: IV 45 (kittaka), cf. IV 43 va, t, sp: 675,18, 681,25 (kva, cf. r-ibbisa, un: VII 212 (kibbisa) 687,4: ko) r-iriya, k: (f) 849,25, V 52 vantu, t [vat-u-p] 686,17,690,11:793,13; r-iva, un: VII 207 (siva, m, f, n) H 93, IV 80 (98) r-ī, k; V 44, 126 (aññā-dī); (865,25) vā, k-ād (: tvā): V 170 r-iva, t: 1V 45 (kivat) vāna, k-ād (: tvāna): V 170 r-ivataka, t: IV 45 (kivataka) văla, un: VII 181 r-īsana, un: VII 135 (bhīsana) vi, t [vin-i] 686,17; 792,14; IV 101 r-tha, un: VII 221 (siba) v-u-k, ag [v-u-k, P VI 4,88] VI 17 rn, nn: VII 177 (Meru) ve. sp-ād (: yo', poc.): 649,5, 652,26; ru-k, un: VII 179 H 96, 98 runa, k: 873,16(-24); f (karuṇā) vo, sp-ad (: yo1), 1185, 96; - poc.: r-ū, k: 846,13-20 (pāragū), V 43 649,5, 652,26, 11 98 re, th [re] 3 pl. pf-m: 14,6, 821,21, vya, t ('bhāva'): 790,21 (dāsavya), VIG IV 61 re, th-ad [: anti, ante] VI 74 vham, th [dhvam], 1, 2 pl. ipf-m 14,8, r-eyya-n, 1: IV 37, 40 (petteyya¹⁻²) 821,22, V15, 2, 2 pl. aor-m 14,9, r-eva, un: VII 206 (theva) 821,23, VI 4 r-esum, th-ād (: um): VI 41 (ahesum) vhe, th [dhve] 2 pl. prs-m 14.2, 821,15; r-o, k: 846,5, (un): VII 13 811,22, 25; VI I r-o-j, ag (assosi) VI 60 vho, th, 45,27-30; 1, 2 pl, imper-m 14,3, L 1a, [(1-a-1, etc.) + sal?]: V 18-26, 164 821,18, VI 10, 38 (vho-k >: thavho). 1a = 0, m, n: 642,22; 644,9, 646,4, 2, 2 pl. pf-m 14.7, 821,21; VI 6 649,5, 652,26-653,3, 671,22, 678,14; vho-k = vho1, VI 38 19: 1183, 85, 96-98, 116 su, 'no-vk' [sa-n, desid.] 3,2, 822,15-22, S la, k: 861,25; — (un): VII 188, (l) 225 827,23-25; V 1, 70; 102-103 (jigham-(-226)sā . . . jigimsā) la, t: IV 59 (Devala); vide etiom lla sa, tú-ād (: se): 628,6 (f): - (IV 97; vācāla) sa, 1ñ-ag (oor): 830,25, 838,29, 839,20, la-k, up: VH 181 (f: sila) 840,29 (ahosi . . . agamāsi) la-k, up: VII 226(-227) sa, k-ād: 865,25 (īdisa) latu, k [tr-e?] H 168, HI 60, 71, V 34 sa, un: VII 213 länn, k: 861,28 sa, t [sa, P V 2,100] IV 105 (lomasa); H, un: VII 197(-198)

804,8 (lahusa); — (-s-): 792,17 (sumedhasa)

sa, sm-a: 779,23 (purisa)

sa¹, sp [ń-e] dat. sg. 60,9; 642,3, ct vide sa²; II 1

sa², sp {n-as} g. sg. 60,11; 642,3, 643,1, 29 . . . 659,14 . . . 679,21, 681,23, H 1; 53, 83 . . . 235, 240

sa, sp-ad (so, eso, asu) 661,7-12; II 131-133

sa, sp-āg (manasā) 663,20

sa, sp-āg (; sa); 643,1-17, 670,25; (II 53; s-u-ñ)

sam, sp-ād (: smim, f): 643,4-12, 661,18-29, 662,1 (yassam . . . amussam)

sam, sp-ād (: nam): 660,6 (sabbesam). H 103

sa-k, up: VII 214(-215)

sa-k, t: IV 140

saka, un: VII 27 (kassaka)

sa-n, t: IV 9 (mānusa); (783,32)

sara, un: VII 158

sā, sp-ād (: nā): Il 109-110, 147 (padasā): (663,6)

sā, sp-ād (: sa, f): 643,4-14, 661,18-28, 662,1 (imissā, etc.)

sānam, sp-ād (: nam): 660,6 (650,15), II 103 (sabbesānam)

sāya, sp-ād (; sā, f) 643,13 (imissāya) si, th [si-p] 2 sg. prs: 14,1, 821,15; 811,21, 24, 832,4; VI 1, 53

si, th-ad (: o): VI 43 (tvam ahosi)

si, sp [su] nom. sg.: 60,6; 60,13 (voc.): 642,3, 20 . . . 654,23-28, 655,5, 656,10-15; 661,3-12; 664,7, 16, 668,6, 672,4, 676,5, 687,13; I 12; II 1; 59, 68, 69, 120, 130, 136, 151-160, 206, 207, 208; — syādi 15,2, 59,28, 224,30, 641,24, 664,8; III 1, 27, V 74

si, sp-ād (: smim): II 108, 147 (padasi); (663,6)

si-ñ, th-āg (: im): V1 46 (akāsim)

sī, 1 [s + vin-i] 793,3-8 (IV 91), (tapassī, *tejassī, etc.); — 793,7 (tejasī) su, tii [= sva] 2 sg. (mper-m: 14,3 (su), 821,18 (ssu), VI 10 (ssu)

su, un: VII 219

su, sp [su-p] loc. pl.: 60,12, 642,3: 644,24 . . . 660,11-26, 667,4, 674,22; II 1; 58, 91 . . . 172 . . . 201, 209

sum, th-nd (: um): VI 40 (nssosum) s-u-n, sp-ag (: sa): II 53 (643,1)

se, tû [thās] 45,13-18; 1, 2 sg, prs-m 14,2, 821,15, 811,22, 25; VI 1; 2, 2 sg, ipf-m 14,8, 821,22; VI 5; 3, 2 sg, aor-m 14,9, 821,23, VI 4

se, tń-äg (: 842,4 (karomase))

se, sp-ag: 842,4 (gatase)

so, t, sp [sas] 650,19-23, 804,1, 894,1; IV 130

so, sp-ād (; sa); II 147 (manaso); 663,14 smā, sp [ń-as-i] abl. sg.: 60,10, 642,3; 643,26... 649,23-650,7, 22, 28, 658,17 ... 671,21-23, 679,21, 689,29; II 1; 84, 99, 179, 198, 202, 228, 234

smi(m), sp [á-i] loc. sg.: 60,12, 642,3, 643,26, 29 . . . 649,16, 23-650,7, 28 . . . 656,8-9 . . . 662,28-663,2, 6 . . . 689,4; 11 1; 79, 99, 105, 108, 164, 180-182, 189, 230, 232

svā, k-ād (: tvā): 857,9 (disvā); (V 170) svāna, k-ād (: tvā): 857,9 (disvāna); (V 170)

ssa, th-ād (; eyya): 832,15; VI 50 (assa); — (; sse): VI 38 (Ivam abhavissa); — (; ssā) VI 33 (gamissa) ssa, t; ('apacca') IV 9 (783,32), — ('hita') IV 72

ssam, tú, 46,35-47,1; 1, 1 sg. jut-m 14,11, 821,25; 836,3; VI 2, 2, 1 sg. cond, 14,12, 821,26; VI 7, 3, 1 sg. cond-m 14,13, 821,27; VI 7 (ssip)

ssam; th-ād (: cyyam): 832,23; VI 50 (assam)

ssam, k (partic. fut): 870,4

ssam, sp-ad (: smim, f): H 54, 65, 105 (ctissam); (643,4)

ssamsu, th, 3 pl. cond: 14,12, 821,26; V17 ssa-n, 1: IV 68 (jātussa)

ssati, tň [sya + tì-p] 3 sg. jut 14,10, 821,24; VI 2

ssale, th [sya + t a] 3 sg. [ul-m 14,11, 821,24; VI 2

ssatha, th, 46,24-28: 1, 7 pl, ful 14,10, 821,24; VI 2, 2, 2 pl, cond, 14,12, 821,26; VI 7, 3, 3 sg, cond-m 14,12, 821,26; VI 7

ssatha, tú-ād (: eyyātha): 832,21, VI 50 (assatha)

ssanti, th [sya + j h i] 3 pl. fut: 14,10, 821,24; VI 2

ssantu, k (partic. fut): V 68

ssante, th [sya + j h a] 3 pl. [ut-m: 14.11, 821,24; VI 2

ssamāna, k (partic. fut-m) V 68

ssavhe, th, 46,32-35; 1. [sya + dhve] 2 pl, fat-m 14,11, 821,25; VI 2; 2, 2 pl. cond-m 14,13, 821,27; VI 7

ssasi, tú [sya + si-p] 2 sg. fut 14,10, 821,24; VI 2

ssase, tú, 46,29-32; **1**. [syn + thās] 2 sg. fut-m 14,11, 821,25; VI 2, **2**, 2 sg. cond-m 14,13, 821,27; VI 7

ssä, tň, 3 sg. cond. 14,12, 821,26; VI 7 (33: ssa)

ssā, sp-ād (: nā, etc. f.): II 48, 54, 65 (imissā); — (: so, f): II 104

ssāma, th [sya + ma(s)] 1 pl. [ut: 14,10, 821,24; 828,19; VI 2

ssāma, tú-ād (; eyyāma); 832,25, VI 50 (assāma)

ssāmi, tā [sya + mi-p] I sg. [ut: 14,10, 821,24; 828,19; VI 2

ssamha, to, vide ssamhe?

ssâmhase, tú, 1 pl. cond-m 14,13, 821,27; V17

ssămhe, tû, 1, 1 pl. fut-m 14,11, 821,25; VI,2 2, (n, 1, ssămhă) 1 pl. cond. 14,12, 821,26; VI 7 ssāya, sp-ād (: smā, etc. f.): II 54, 56, 65 (imissāya)

ssim, tú, 1 sg. cond-m VI 7, vide ssam³ ssimsu, tú 3 pl. cond-m 14,12, 821,26; VI 7

ssī, t [s + vin-i] IV 91 (tapassī); (793,3)

ssu, th-ād (eyyum): 832,17, VI 50 (assu) (ssu, 2 sg. imper-m, VI 10, vide su) sse, th, 2 sg. cond. 14,12, 821,26, V 7 (VI 38: tvam abhavissa)

ha, vk-ād (fat) 514,19, VI 68 (kāhati, H hāhati)

ha, t, sp [ha] 676,21, 682,3; IV 112 (iha)

ham, t, sp: 675,21, 676,13, 681,28, 682,1; IV 115-116 (kaham, taham)

hi, vk-ād (fut): 320,28-33, 455,29-456,7, 514,19; 828,12, 839,13; VI 65-66, 68-69 (chiti, hehiti, hohiti, kāhiti, paññāyihiti)

hi, tñ [dhi, hi] 2 sg. imper 14,3, 821,18; 828,8, 10, 832,4; V1 10, 53, 57; hilopa 15,25, VI 48

hi, un: VII 224 (panhi)

hi¹, sp [bhis] instr. pl: 60,8, 642,3, 645,20, 647,3, 16; 649,21 (bhi), . . . 660,11-26, 667,7, 671,18; II 1; 58 . . . 127, 167 . . . 201, 239

hi², sp [bhyas²] abl. pl: 60,10; 642,3, II 1

him, t, sp: 676,43, 681,28, 682,1, 4; IV 114-116 (yahim, kuhim, tahim)

him-canam, 1, sp: 676,13, 681,28; (IV 116)

him-ci, t, sp: 676,13, 681,28; (IV 116) hissati, vk-ād (fnt): 320,33, 456,4; V1 69 (chissam, hehissati, hohissati, cf. 829,19, 838,14, 26; V1 69: dakkhissati, bhokkhissati)

hi, uņ: VII 224 (ussoļhi) 1 vide 1, ļh vide lha

E. CONSPECTUS TERMINORUM

(saññāmātikā)

A consulter: Bh Jhalakikar, Nyāyakośa² (1928), Sh Pāṭhak et S Chitrāo, Mahābhāṣya-śabdakośa (1927); L. Renou, Terminologie grammaticale du Sanskrit I—III (1942), La Durghaṭavṛtti de S'araṇadeva I (1940).

On a essayé de présenter ici la terminologie d'Aggavamsa — et celle de Moggallāna '(bhūta)', etc. — sous les titres principaux de phonétique (1.1...1.3), morphologie (2.1...4.3), syntaxe (5.1...5.3), sémantique (6.1...6.3), d'outillage philologique (7.1...7.3) et, en appendice, de nomenclature chāndasa (8.1...8.9), en réservant les paragraphes 1.3, 5.3, 6.3 aux procédés de stylisation (prosodie et métrique, la phrase et les cadres, tropes et figures).

- 1 Phonétique sikkhā, règles orthoépiques sikkhāvidhāna; fait acoustique yam suyyati (606,17), suti; homonymie sutisāmañña, homonyme samānasuti(ka) 6.1.3.1...3;
 - 1.1 phonème vanna v: le son (cittaja-)sadda, modifié dans le larynx uras, le pharynx kantha, et les cavités buccale et nasale siras : vannattam upagato saddo (différent des sons inarticulés avyattasadda, y compris les sons malséants kucchitasadda), et manifesté comme parole articulée v(i)yattavaca (vivatti);
 - 1.1.1 les phonèmes irréductibles akkhara, au nombre de 41 (43) et disposés (a, ā . . . h, l, m : a-kāra, ā-kāra . . . ha-kāra, lakāra, niggahīta) dans l'alphabet akārappabhuti saddā, dépendent, pour leur production uppatti, (A) de l'effort payatana qui détermine le son ouvert vivața ou fermé (plutôt assourdi) samvuta, (B) de l'organe actif karaņa >: la

pointe, la couronne, et le dos de la langue jivhagga. jivhopagga, jivhămajjha, (C) des régions («points») d'articulation
thāna (kantha, tālu, muddhan, danta, oṭṭha, nāsikā, uras),
où se forment les gutturales (»: vélaires) kaṇṭhaja, les palatales tāluja, les cacuminales («cérébrales») muddhaja, les
dentales dantaja, les labiales oṭṭhaja, les nasales nāsikaṭṭhānaja, la laryngale urasija, orasa, la vélo-palatale kaṇṭḥatāluja, la vélo-labiale kaṇṭhoṭṭhaja, la denti-labiale dantoṭṭhaja; — permutation de syllabes (phonèmes) akkharavipalläsa;

- 1.1.2 voyelle sara; brève (à une more ekamatta) rassa (abrègement rythmique sabhāvarassatā, abrègement métrique vuttirassatā, v. aussi 15,28), longue (à deux mores dvimatta) digha (allongement rythmique sabhāvadīghatā, allongement métrique chandadīghatā, v. ădi-, majjhe-, uttara-dīgha, v. aussi 621,13); on n'admet pas la voyelle à trois mores [pluta] «en saluant de lôin» dūraṭṭhass' ālapane 90,10—92,9 (cf. āyatassara);
- sont homorganes savaņņa (ə: sarūpa): a—ā (avaņņa), i—i (ivaņņa), u—ū (uvaņņa); sont dépourvues d'homorganes asavaņņa les voyelles e—o, lesquelles doivent être prononcées comme des brêves rassā va valtabbā devant groupe saññogapubba (cf. saññogapara) sous certaines conditions kvaci (ĕttha, mais cē tvaṃ); l'alternance ava: o:ū s'appelle viparītatā, l'alternance quantitative mattābheda 921.1—922,7, l'alternance phonétique (en général) vaṇṇabheda 922.8—32;
- renforcement apophonique: 1^{er} degré guņa, 2^{ème} degré vuddhi; voyelle accompagnée de nasalité sănunăsika, isolée suddha(ssara), cf. vimutla (1.2.1);
- 1.1.3 les consonnes vyañjana, qui ont la valeur d'une demimore addhamatta, et qui sont censées s'appuyer nissita sur leurs supports nissaya (5: les voyelles), sont (A) sourdes aghosa ou sonores ghosavat, (B) aspirées dhanita ou non sithila, (C) à occlusion phuttha, à occlusion imparfaite isakam phuttha, ou sans occlusion aphuttha, — soit encore:

- (Da) les occlusives, à savoir les cinq séries vagga (kavagga...pavagga), chaque vagga comportant une ténue pathama, une ténue aspirée dutiya, une moyenne tatiya, une moyenne aspirée catuttha, une nasale vagganta (vaggapañcama, v. Rūp 2,18), (Db—e) les semi-voyelles ya-ra-la-va (antattha, en ajoutant l, lh), la sifflante sa-kāra, l'aspiration [sonore] (608,8) ha-kāra, et enfin la résonance nasale niggahīta (bindu) [anusvāra 606,27], v. sānunāsika 1.1.2:
- 1.2.1 les phonèmes qui se rencontrent dans une unité primaire (sassara-)vaṇṇasamudāya ou dans un syntagme vākya (cf. 38,32—40,3) tant qu'ils ne restent pas tels quels sarūpena tiţthanti à l'état délié vimutta (vissaṭṭha) ou isolé vavatthita, se combinent sandhiyyanti (v. sambaddha, ghaṭana, sandhita, saṃhitā(pada), 917,25) en «sandhi»: à savoir interne vaṇṇasandhi, externe padasandhi, vocalique sarasandhi, entre consonnes vyañjanasandhi, mixte vomissasandhi (dit général sādhāraṇasandhi et identifié avec l'euphonie versificatoire et rhétorique vuttasandhi 627,26—628,5);
- 1.2.2 cependant, le groupe saññoga de deux (rarement de trois 625.13—15) consonnes combinées (saññutta) est sujet à dissociation viyoga, visaññoga, d'où des formes diérétiques vyāsarūpa à éléments libres asaññoga ou dégagés nissaññoga;
- 1.2.3 le conflit des phonèmes («akkharānam sannipāto»), c'est à dire l'action réciproque d'un élément antérieur pubbarūpa et d'un élément ultérieur pararūpa (dont celui-ci est, d'ordinaire, la cause directe nimitta, v. saranimitta, vyañjananimitta) détermine: le phonème de transition āgama (kkhara), l'avancement paranayana (v. 611,13—17), le déplacement thānantaragati, la modification (vaṇṇa) vikāra (tā), l'interversion vipariyāya (plutôt métathèse 632,13—17), la substitution ādesa, l'assimilation sabhāgatta (626,1), la gémination dvîtta, dvebhāva (cf. yuga, et v. 628,11—19: la gémination et la simplification metri causa), la chute ou «l'élision» lopa (élision de voyelle initiale 630,21—632,7; haplologie soit superposition syllabique, soit hapaxépie à distance akkharalopa

- 632,23—28), enfin le sandhi au deuxième degré dvisandhitisamkhepa; — sandhi mal à propos 6.3.
- 1.3.1.1 Prosodie (cf. lahugarubhāva): une more mattā (1.1.2 et 1.1.3. définie 605.18—21) = une tranche légère lahu, deux mores = une tranche lourde garu; rythme (quantitatif) vutti = lahugaruniyama; «pour le rythme» vuttirakkhaņattham, vuttānurakkhaņattham (v. aussi 634.4—9; réduction du mot long bavhakkharānam appattam, extension du mot bref appakkharānam bahuttam).
- 1.3.1.2 Récitation (débit): prononciation uccāraṇa (cf. uccăreți, pațhati); facile (agréable) à prononcer sukhuccăraṇiya, pour l'euphonie» sukkhuccāraṇatthaṃ; mesure, mouvement propre à chaque genre littéraire: vatta (găthāvatta, Suttantavatta, etc., 633,1, n. 1, taraṅga-, taraṅgabheda-, galita-vatta etc. étant obsolètes naṭṭhappayoga selon Spṭ ad Vin II 108,21); psalmodie (recommandée par le Maître) sarabhañña; intonation sara; on n'admet pas l'intonation de cantilène (des brahmanes) āyatako gītassaro; pause cheda, faire une (petite) pause (īsakaṃ) vicchindati 6.1.3.1.
- 1.3.2 Métrique chandoviciti(sattha): mêtre («syllabique») chandas = vannaniyama; perfection métrique chandasampatti; faute métrique chandobhanga, chandohani; allongement métrique chandadighatä; «pour le mètre» chandanurak-khanattham (cf. 632,2), chandorakkhaya, gathabandhasukhattam; v. 8.1...8.9;

 la poésie pajja (strophique găthāpadabaddha) s'oppose à la prose gajja (cunniyapadāni), au genre mixte geyya, et au

style des commentaires, etc., kaccha;

- strophe (siloka) găthă, (ligne de) vers găthăpada, păda (paţhama-... catutha-păda; strophe à six lignes chappadă gāthă, cf. deux lignes irrégulières visamagăthă-padadvayam. Pj II 404,s); (ligne) à excédent adhikakkhara(pāda), accākkhara, à déficit ūnakkhara(pāda); enjambement de syllabe ou de mot akkharasamkanti, padasamkanti.
- 1.3.3 Ornements alamkāra de forme [śabdālamkāra] : rime yamaka (ns), assonance-allittération [anuprāsa] 364 n. e.

- 2 Le verbe ākhyāta (10,34-35), ākhyātika, kiriyāpada;
 - 2.1 racine dhātu, élément primaire, différent (A) du mot fléchi pada (à suffixe tyādi ou syādi), (B) du morphème («formans» v. Index D) paccaya (ajouté à une racine, à un thème linga, à une onomatopée anukaraņa), soit, pour le nom, kit (3.1), soit pour le verbe, vikaraņapaccaya (2.2) ou novikaraņapaccaya, y compris l'augment akārāgama, le redoublement abbhāsa, et la nasale infixée niggahītāgama;
 - 2.1.1 racine: formée d'une seule voyelle suddhassara (comme i); monosyllabe (comme pā); polysyllabe anekakkhara (en comptant l'exposant anubandha, comme gam-u, silok-a, jāgar-a, rudh-i; ou réellement dissyllabe aluttanta. comme omā, cine); à consonne finale simple asaññoganta (sauf l'exposant), comme kar-a; à groupe final *saññoganta, comme cint-a;
 - voyelle radicale dhātu(s)sara; (consonne) finale (dhātv)anta(kkhara), pēnultième upadhā;
 - substitut (thème supplétif) ādesa; agrégat de racines dhātuddāna (v. aussi 573,18—586,2, 664,14—15); de nature verbale dhātumaya (comme -kara, -ja dans les upapadasamāsa 5.2.2.4);
 - 2.1.2 racine à voix active parassa-bhāsā, à voix moyenne attano-bhāsā; à double voix ubhayato-bhāsā (2.2.3); transitive sakamma(ka), intransitive akamma(ka);
 - 2.1.3 le sens de la racine dhătvattha, lequel est un état bhāva ou une activité kiriyā (comme sattā ou gati, sadda . . . avagāhana, upasevā, seļana), s'élargit (v. atthātisayayoga), varie (*anekatthā hi dhātavo*), ou est différencié par un préverbe upasagga (déterminant une nuance : visesakara, jotaka, 4.1.1—4.1.3);
 - 2.2 caractéristique (de thême verbal) vikarana et novikarana;
 - 2.2.1 selon les caractéristiques du présent primaire, l'ensemble des racines dhâtugaņo («bhūvādayo dhātavo») se divise en huit classes aṭṭhavidhā dhātugaṇā, à savoir bhuvādi rudhādi divādi svādi kiyādi gahādi tanādi curādi, chaque

- classe étant disposée selon l'ordre suddhassara, kanta. khanta, ganta...santa, hanta, lanta (v. 572,26—573,13 : tettimsavidhena dhātusangaho);
- 2.2.2 thèmes secondaires : passif kammuno kiriyāpadam, y compris l'objet-agent kammakattar et l'impersonnel bhāva-kiriyāpada; causatif kārita, hetukattar, avec son passif; causatif au 2ème degré dvikāritam hetukattupadam; désidératif tumicchattha; dénominatif dhāturūpakasadda (dérivé d'un terme comparant upamāna, d'un sobjet qu'on désires atticchā), avec son causatif 587,21—31;
- 2.2.3 diathèse ou voix [upagraha] : active parassa-pada, moyenne attano-pada (pubbachakka : parachakka);
- 2.2.3.1 temps et modes [lakāra] : (A) sabbadhātuka : présent vattamānā, imparfait hiyyattanī (anajjatana), impératif
 ¹pañcamī, optatif ¹sattamī; (B) asabbadhātuka [ārdhadhātuka] : parfait parokkhā, aoriste ajjatanī (bhūta), futur bhavissantī, conditionnel kālātipatti; appartiennent au sanskrit le précatif āsī et le futur du lendemain svätanī;
- 2.2.3.2 valeur temporelle kāla 3.1.1): actuelle paccuppanna (cf. vippakata 3.1.1); passée atīta (soit à proximité samīpamhi, à distance hiyyo pabhuti, hors la vue apaccakkha, cf. 3.0.3); à venir anāgata, bhavissat (à proximité samīpe); non réalisée kiriyātipanna; permutation de temps kālavipallāsa;
- 2.2.3.3 valeur modale anuttakāl(ik)a (Kc, Mmd 417—18): négation (défense) paţisedhana avec mã : māyoga (v. aussi a-, 867,18, 868,7); réponse (du défendant), introduite par nanu, à une question (du plaignant) puţţhapaţivacana; affirmation catégorique (quant à l'avenir) ekamsa et avassambhāviya; interrogation étonnée, v. kathañ-hi-nāma-yoga;
- (A. impératif) ordre āṇatti (cf. niyoga), souhait et vœu āsittha, imprécation akkosa, malédiction sapatha, demande yăcana;
- (B, impératif ou optatif) prière patthană, requête ajjhiţţha.
 invitation définie nimantana, invitation à choisir ămantana,

modus deliberativus sampucchana; précepte (règle, commandement) vidhi, incitation pesa, autorisation atisagga, opportunité (*voici le moment de) pattakāla (3.1.2); (C. optatif) concession anumati, supposition parikappa, qualification araha, satti, — dans une subordonnée (yaṃ avec optatif) après kāla, samaya, velā;

- 2.3 flexion verbale [tiń] tyādi, v. vibhatti (3.3; voyelle désinentielle vibhattissara); paradigme verbal kiriyāpadamālā 25,34—30,23 (821,15—822,s);
- 2.3.1 (genre: le verbum finitum est avyattalinga, 3.3.1);
- 2.3.2 nombre vacana v. 3.3.2 (le verbe s'accordant avec ses kāraka — agent ou «objet» —, tandis que l'action kiriyā est une : abhedasaṃkha); — permutation de nombre vacanavipallāsa;
- 2.3.3 personne (v. 3.0.3) purisa : l^{ère} uttamapurisa, 2^{ème} majjhimapurisa, 3^{ème} paṭhamapurisa; selon l'ordre paṭhamamajjhima-uttama c'est toujours la personne ultérieure para qui l'emporte quand on parle de plus d'une personne ekābhidhāne; homonymie de désinences personnelles v. vacanasangaha 45,8—48,21; permutation de personne purisavipallāsa.
- 3 Le nom nāma, nāmikapada; le thēme nominal pāţipadika, linga
 soit primaire (3.1), soit secondaire (3.2), soit composé (5.2)
 est, du point de vue de la provenance; rationnel anvattha, étymologique (selon le niruttinaya, 7.1.2.2) neruttika, acquis par l'usage rūļhika (rūļhisadda), imitatif anukaraņanāma, amenė par le hasard yādicchaka ou par une cause particulière nemittika, indication d'une qualité guņanāma, d'une caractéristique (extérieure) lingika, ou d'un état (d'âge) āvatthika;
- en tant que terme reçu ou nom propre sañaâ, il est : conventionnel samañañañama, imposé kittima, artificiel karima, métongmique opacarima, «apparitionnel» opapatika;
- le nom type nămanăma (cf. suddhanăma) désigne : un concept

vikappanāma, un objet simple paccekanāma, un agrēgat sāmūhikanāma, ou bien il implique un contraste pāṭipakkhikanāma;

- 3.0.1 substantif abhidheyyalinga, padhānalinga (ɔ: anaññāpekkhaka), guṇipada; cf. guṇi-vācaka;
- 3.0.2 adjectif vāccalinga, appadhānalinga, guņanāma:
- 3.0.3 pronom sabbanāma, sabbanāmika(pada): relatif aniyamattha, interrogatif pucchanattha, pucchāsabbanāma;
- démonstratif, îndiquant : l'objet très proche accantasamipavacana, l'objet rapproché samîpavacana, l'objet éloigné düravacana, indiquant ce qui est hors la vue (2.2.3.2) parammukhavacana; — anaphorique (anvādese), enclitique padasmâ-para;
- personnel: 1^{ère} pers. attani vattabbayacanam, 2^{ème} pers. yena katheti, tasmim vattabbayacanam (267,16 cf. 288,31);
- v. aussi paţiyogin, disākālavavatthāvacana (disāsabbanāma), adhigatāparavacana;
- 3.0.4 nom de nombre : cardinal saṃkhāvacana, saṃkhyā(sabba)nāma (v. 296,26—31), soit substantif saṃkhappadhāna soit adjectif saṃkheyyappadhāna 301,25—308,12; ordinal saṃkhyāpūraṇa;
- 3.1 thême nominal primaire [kṛt] : kit, kita(ka), kitanta; ici le traité des suffixes primaires kibbidhāna comprend aussi les uṇādi de Kc-Mg et, comme partout : les kit propres (comme kvi, ṇ-vu, kha, v. Index D), les gerundiva kicca, les absolutifs tvādiyanta, et l'infinitif tumanta;
- 3.1.1 valeur temporelle käla outre les kit à temps indéterminé aniyatakăla, aniyāmitakāla (cf. aniddiţṭhakālīka) ou exprimant les trois temps tekālika, sabbakāle (A) actuelle vattamāna (telle habitude, telle conduite, tel savoir-faire : tassīla, taddhamma, tassādhukārin), dans une subordonnée (le participe présent) «en cours d'exécution» vippakata (v. 80,2); (B) passée atīta :v. niṭṭhā dans une subordonnée (l'absolutif, v. ussukkana) «antécédente» pubbakāla cf. 80,30

(ou même «simultanée» samānakāla, voire «postérieure» aparakāla), les deux actions verbales ayant le même agent ou non samānakattuka, ekakattuka ou asamānakattur (cf. lakkhaņa, hetu, vyattaya); (C) à venir bhavissat — dans une subordonnée (l'infinitif) «complément d'une expression d'intention» icchattha, ou «de qualification» araba, sakka, bhabba, anucchavika, les deux expressions ayant le même agent samānakattuka;

- 3.1.2 valeur modale (2.2.3.3): incitation pesa, autorisation atisagga, opportunité («c'est le moment de . . .») pattakāla, nécessité avassaka, dette adhamiņa (les kicca et ņ-ī), imprécation akkosa, souhait et vœu āsiţţha;
- 3.1.3 fonction de bhāva 2.1.3 et de kāraka 5.1.1 (bhāvasādhana, kattusādhana . . . adhikaraņasādhana): (A) "Faction" (le substantif verbal) bhāva, et son produit (symptôme) tena-nibbatta; "Faction" du causatif kārita 865,14; (B) Fagent (nomen actoris) kattar; Fagent du causatif (5: hetukattar) 865,21; le régime direct kamma; Finstrument karaņa (v. aussi 870,18...30); le lieu (nomen loci) adhikaraņa;
- 3,2 thème nominal secondaire taddhita, taddhitantapada (sa fonction: taddhitavutti); quant aux morphèmes du féminin itthi v. Index D sous ā(t), i(t) et nadī, cf. ekasesa 798,8—799,7; quant aux taddhita invariables v. 3,3,3 (803,2... 806,8);
- 3.2.1 les suffixes taddhita, sauf pour les cas où, oiseux atthantaram anapekkhitvä, ils n'expriment que le sens du mot base sakattha (cf. tabbhāva), s'emploient pour : l'intensité (comparatif, superlatif) visesa; la diminution (v. khuddaka) avec les nuances d'attendrissement anukampä, dérision hilā, dédain kucchita; l'état (nomen abstractum) bhāva; la caractéristique linga, la ressemblance upamā 790,11; l'assemblage (nomen collectivum) samūha, ou l'amas rāsi;

- 3.2.2 ils forment les adjectifs : possessifs atthiatthavat (mantvattha), tad ass' atthi, et d'appartenance tassa santakam, tassédam (5.1.2), d'origine yattha-jāta (yato pakkhandati tato-āgata, tab-bhava), d'instrument et d'anteur yena-kata, de matière tap-pakata, tan-nibbatta, d' assaisonnement tena-saṃsaṭṭha, de colorant tena-ratta, de fréquence tab-bahula, de matadie (tassa) ābādha;
- de mesure (dimension) tassa-parimāņa, de valeur yam arahati, de prix tena-kita, d'outil de chasse tena-hata, tenabaddha:
- de base (fondement) tamthāna, tad assa thānam, de ressort tattha-vidita-pariyāpanna, de portée tannissita, sannidhāna; d'utilité tas-sādhu, cf. aussi : découvert par . . . diţţha, enseigné siţtha, prêché desita, approuvé juţţha, souhaité (désirable) icchitabba;
- 3.2.3 ils caractérisent une personne par : son ascendance tassaapacca (gotta, kula : patronymique); sa naissance ou son naturel jäti; le lieu où il vit, séjourne, est élevé bhavati, vasati, vaddhati; le pays qu'il gouverne yattha-issara [tadrāja];
- sa conduite sila, son vœu vata, l'objet de sa dévotion yasmim-pasanna, ses appétits tad-atthika, son étude yam adhite;
- charge ou emploi niyoga (niyutta); métier sippa, gagne-pain jivikă, marchandise bhanda; voiture, embarcation, manière de porter le fardeau yena carati, tarati, vahati; armes ăvudha, jeu favori yena dibbati; moyen de compétition (sportive) yena jayati 787,16;
- 3.3 flexion nominale [sup] syādi, vibhatti (2.3); énoncé amorphe avibhattikaniddesa, énoncé sans désinence visible luttavibhattika, adiţţhavibhattika; paradigme nominal vibhattimālā, nāmikapadamālā 87,z5...308,15;
- 3.3.1 genre linga; le masculin pullinga (corps svelte, paradigme distinct : visada) s'oppose au féminin itthilinga (corps replet, paradigme confus : avisada), aussi bien qu'au neutre

napuṃsakalinga (type intermédiaire: n'eva-visada-nâvisa-da); on distingue les thèmes à un, deux, ou trois genres eka-, dvi-, ti-linga (cf. vāccalinga 3.0.2) et ceux à genre indéterminé aniyatalinga, tandis que certaines formes s'adaptent aux trois genres lingattayānukūla, sabbalingika, cf. 914,8—12, et un grand nombre de thèmes féminins connaissent (en samāsa 5.2) la motion masculin-neutre: bhāsita-puṃnapuṃsaka 769,25—773,3; pour les licences stylistiques concernant les trois genres, v. 912,33—914,12;

- comme le verbum finitum ne distingue pas le genre (est avyattalinga), l'adverbe kiriyavisesana est à l'acc. sg. n: bhavanapumsaka; — permutation de genre lingavipallasa;
- 3.3.2 nombre (samkhā) vacana (2.3.2); singulier ekavacana, duel (inusité) dvivacana, pluriel bahuvacana, puthuvacana, anekavacana;
- singulier : d'unité composée samudăya; d'espèce jăti, sāmañña; d'agrégat ekattalakkhaņa (v. samāhāradvanda 5.2.4); métonymique (upacărita) : le contenant pour les contenus, nissaya pour nissita;
- pluriel (736,1—737,11): de première personne (pluralis auctoris) attan, de respect (pluralis maiestatis, reverentiæ) garu(kāra); d'ellipse ekābhidhāna, ekasesa; métonymique : les contenus pour le contenant, nissita pour nissaya, les habitants pour le pays tamniväsa, la jeunesse du pays pour un prince tamputta; pluriel requis par une rubrique mātikā ou par une question pucchă;
- le pluriel du nombre indéterminé apariccheda, aniyata, anirupita; le pluriel (d'une activité mentale) déterminé par les objets àrammanabheda, ou par les effets kiccabheda (cf. puthuārammaņa); pour l'alternance de nombre ad sensum v. 915,15—21;
- 3.3.3 cas vibhatti : nominatif paṭhamā, paccatta (si, pl. 'yo), accusatif dutiyā, upayoga (am, pl. 'yo), instrumental tatiyā, karaņa (nā, pl. 'hi), datif catutthī, sampadān(iy)a ('sa, pl. 'nam), ablatif 'pañcamī, nissakka (smā, pl. 'hi), génitif chaṭṭhī, sāmin ('sa, pl. 'nam), locatif 'sattamī, bhumma

- (smim, pl. su), vocatif aṭṭhami, ālapana (si, cf. ga; pl. 'yo);
 permutation de cas vibhattivipallāsa (cf. -vipariņāma);
- sauf les quelques formes casuelles figées vibhatyantapatirū-paka, certaines désinences sont affectées du nom de cas vibhattisañña, soit en fonction de nominatif (681,11—22), d'instrumental (680,28—29, 804,1—7), d'ablatif (680,28—681,8), de génitif (680,28—681,4), de locatif (680,28—681,10; 25—682,4), de casus temporalis kāle (682,5—684,12), modalis ākāra et pakāra (804,1—7, 805,13—806,8), distributious vibhāge (803,22—804,7, 868,14—869,5); on ajoute l'essif-factif (abhūtatabbhāye) 874,27—876,8 [evi].
- 4 Les mots invariables avyaya, n'étant pas sujets à flexion vyaya (746,3—11; cf. asamkhyāsadda), sont mis au rang des thèmes linga 641,22.
 - 4.1 Les vingt préverbes upasagga, opasaggika (pada) en sanskrit [prādi], cf. 752,2; ici ā et u, étant suddhassara (2.1.1), sont en tête — se mettent, en niccasamāsa (5.2), devant l'élément par eux qualifié, à l'exception de pati pari abhi comme kammappavacanīya, 4.3;
 - parfois le préverbe oiseux upasaggamatta (cf. As 136,25) — n'ajoute rien au sens radical dhâtvattha, autrement il le restreint bădhate, ou s'y conforme anuvattati, ou le différencie viseseti (visesakara, visesakāraka, 2.1.3), en lui conférant, le cas échéant, une valeur transitive; sakammakattasādhaka (cf. 11,25—12,4);
 - aux préverbes dont le rôle dans les avyayibhāva (5.2.1) se trouve spécifié 746,16—749,12 on attribue 880.23—886,3, d'accord avec la Rūpasiddhi. la faculté de déterminer les significations ou nuances d'abord locales de:
 - 4.1.1 être au dessus, dominer [adhi] : uparibhāva, addhiţţhāna, issara, adhibhavana > surpasser adhika(ttha);

élever [ud] : uddhakamma, uggata > prendre naissance sambhaya, attalábha;

(s')abaisser, descendre [ava] : adhobhāva > mépriser paribhava;

— arriver [ā] : patti (5: aboutir à une mariyādā, etc., 5.1.1.5) > commencer ādikamma; s'approcher [upa] : upagama, samīpa > ressembler sādisa, être de mise (upapatti) yutti;

s'éloigner [apa] : apagata (éviter vajjana) > offenser padussana;

 aller au devant de [abhi] : abhimukhibhāva > saluer vandana, être convenable (agréable) sāruppa;

rencontrer [prati] : paţigata (contrarier paţiloma) > nier paţisedha; retourner nivattana > équivaloir paţinidhi (sădisa), compenser (remédier) paţikarana;

suivre [anu] : anugata (pacchā-attha) > être inférieur hīna, persister anupacchinna;

— réunir [sam] : samodhāna, saṃkhepa, saṃgata, saṃgaha > couvrir pidhāna [cf. saṃvaraṇa [(a)pi] Abh 1183]; > idées de : égalité sama, exactitude saṃmā, bien-être samiddhi;

séparer [vi] : viyoga > différencier visesa; idées de : diversité vividha, opposition viruddha, privation («sans») vigata (laideur virūpa);

(s'en) aller [parā] ; gati > (se) perdre parihāni, perdre au jeu kaliggaba);

outrepasser [ati] : atikkanta > surpasser atikkamana; idées d'excès atisaya et d'intensité bhusattha;

4.1.2 entourer [pari] : samantato-bhāva > embrasser ālingana (cf. parissajana), limiter (préciser) pariccheda;

sortir [niḥ] : nikkhanta, niharaṇa > produire pātukamma, l'idée de privation («sans») abhāva, niggata;

- (ressortir) [pra] > dominer padhāna, issara; prendre sa source sandana > être achevê abhinipphanna;
 - (r)entrer [ni] : antopavesana; > les idées de : habileté cheka, comparaison upamā, observation (attention) upadhārana;
- couvrir [api] : saṃvaraṇa (cf. 392,18), v. plus haut sous
- bien, mal [su, duḥ] : sobhaṇa, sukha, suṭṭhugata, sammā-gata, respectivement : asobhaṇa, kucchita (+ laideur virū-patā, pėnurie asamiddhi, peine [difficulté] kiccha, inexistence abhāva); aucun exemple ici, ni dans la Rūpasiddhi, d'un emploi vraiment préverbal de su-, du-;

- 4.1.3 plusieurs upasagga se partagent les valeurs de : prendre gahana, ādāna; désírer icchā, vénérer accana, pūjana; critiquer dosakkhāna, réprouver garahā; étudier ajjhayana, surtout la nuance intensive [ā, pra, sam, upa] pakaṭṭha, bhusattha (bhuso), adhika.
- 4.2 Les particules affirmatives, négatives; nos adverbes, conjonctions et interjections nipāta, nepātika(pada), nipātin, cf. nipātapakkhika. passent pour asatvavācaka (asatvavacana) étrangēres à l'expression de la substance (satva 2; dabba exprimée par le nāma et portant la kiriyā que différencie l'upasagga 887,s);
- pour leur place initiale, médiale, post-positive padādimhi, padamajjhe, padāvasāne (cf. padasmā-para) v. 903,18—904,23; à moins qu'elles ne soient de pures chevilles nipātamatta, ces particules, dont le rôle dans les avyayibhāva (5.2.1) ressort de 749,13—750,3 aussi bien que les agrégats de particules nipātasamudāya, se divisent selon leur fonction
- 4.2.1 (A) copulative samuccaya (: casaddattha III, 23), (B) disjonctive vikappana, (C) négative paţisedha(na), (Da—d) explétive (Dionysius Thrax, ed. Uhlig p. 96) pūraņa:
- Aab: simple énumération (nominale) kevalasamuccaya, coordination d'expressions verbales (propositions dont la dernière est accessoire) anvācaya; — Acd: groupement d'entités distinctes itaretarayoga, association formant un tout samāhāra, 5.2.4;
 - B: à la particule vă on attribue aussi le sens copulatif samuccaya, comparatif sadisattha, et celui d'option limitée vavatthitavibhāsā, 7.3.2.3;
 - C: la négation nisedha (v. encore bhāvanisedha, (pasajjapaţisedha: pariyudāsa)) est exprimée par na, no, a- [c]. nih 4.1.2], et la prohibition (défense) par mā (2.2.3.3); on repousse par (h)alam, khalu;

Da: les explétives de la phrase (formules de transition; chevilles requises par la manière de parler vācāsiliṭṭhatā, 5.3.1) padapūraņa se distinguent des explétives «sémantiques» Db atthapūraņa. Db L'atthapūraņa est:

4.2.2 complément (ou remplaçant, cf. vibhattisañña 3.3.3)
d'une forme casuelle vibhattiyutta (893,10—895,15: nom.,
acc., instr., dat., abl., loc., voc.)

ou bien:

- 4.2.3 sans rapport avec le système casuel avibhattiyutta; cette classe nombreuse bahuvidha (environ 130 mots) présente des nuances variées (bahusu atthesu) comme
- 4.2.3.1 «ornatus causa» vacanālamkāra (4.2.1 Da); attente [cf.ākāńkṣā] v: besoin d'être complété par le verbum finitum, ussukkana (comme chez les morphèmes tvādi); suite continue ānantariya (ou ininterrompue : avicchinna); changement de sujet (de rubrique) adhikārantara; référence au précédent anvādesa; «à savoir» so katamo iti (892,21); ouidire anussava; (souvenir anussaraņa et) réflexion parivitakkana; résolution vavassagga; lubie saṃkappa;
- 4.2.3.2 sonhait (et vœu) āsiṃsā, prière patthanā, demande yācana (2.2.3.3); question pañha (cf. 884,18), pucchana (le
 quoi, le comment, le pourquoi : vatthupucchana, upāyapucchana, kāraṇapucchana); exception (limitation) sous forme
 interrogative (?) appamattavisesapucchā 902,4; exception
 visesa (cf. «mais» vyatireka), opposition (objection) accantavirodha, assentiment sampaţicchana, vacanasampaţiggaha; agrément anumodana, concession (consentement)
 anuggaha;
- doute samsaya, supposition sambhavana 884,15 (samkāvathāna?), conclusion anumāna, décision niechaya; exclusion d'un terme particulier visesanivattana, certitude (conviction) ekamsa, confirmation (con souligne) daļhīkaraņa, restriction avadhārana (cf. avaṭṭhāna), délimitation pariecheda (cf. sappaṭiyogitājotana); analogie paṭibhāga (cf. dissemblance asadisatta), illustration (exemple) nidassana, upamā; conformité avec qch padatthānativatti (yoggatā); association samakiriyā, séparation vippayoga (parivajjana, asamghāṭa); «presque» īsakam apattabhāve;

- 4.2.3.3 instruction upadesa; incitation codana, encouragement sampahamsana, éloge (applaudissement) pasamsana; réprobation garahā (cf. kucchitattha); dépit aruci(sūcana), honte lajjanākāra, pitié anukampā, affliction kheda, désespoir visāda,
- 4.3 Les prépositions, ou plus souvent post-positions, kammappavacaniya o: les upasagga (et un nipāta : dhīt) en rapport
 syntagmatique avec l'accusatif dutiyā, exposant du kamma.
 expriment : la caractéristique temporelle ou locale lakkhaṇa
 d'une action; l'infériorité hīna; la part(icipation) bhāga;
 ta notion d'«avec» (le long de) sahattha; elles sont employées comme complément à une expression distributive
 vīcchāyoge, et pour indiquer «par rapport à qui on est ainsi»
 itthambhūtakkhāna.

5 Rapports syntaxiques (6.2.1)

- 5.1 Le syntogme vākya (ou vyāsa, v. 5.2);
- 5.1.0 sont employés comme cas absolus, sans relation adnominale (sāmi)sambandha ni adverbale kiriyābhisambandha: A le nominatif (des rubriques mātikā) au sens du thème lingattha [Kāt H 4,17; Pān H 3,46 prātipadikārtha...], B le vocatif paṭhāmā, aṭṭhamī au sens d'āmantaṇa ɔ: yam ālapati, soit qu'on s'adresse à une personne puggalālapana, à une chose inanimée nijjīvālapana, ou qu'on apostrophe un attribut dhammālapana (ceci dans le monologue intérieur antojappana, ns);
- les syntagmes dits génitif absolu anadaramhi chatthi et locatif absolu bhavasatlami caractérisent l'action verbale, sont bhavalakkhapa; et c'est avec une substance dabba ou une qualité guna aussi bien qu'avec une kiriya qu'est censé se construire l'accusatif des mots signifiant durée kala et parcours addhan en vue d'exprimer l'adhérence réciproque continue accantasaññoga.
- 5.1.1.1 Parmi les six (cf. cependant bhava 20,29-21,11, 68,30; 10,19-11,21) relations adverbales, facteurs qui réalisent l'ac-

tion (en puissance) kāraka (kiriyābhinipphattiyā nimittaṃ), l'agent kattar, caractérisé par la réalisation abhinipphādana, se distingue, en tant qu'agent propre suddhakattar, de l'agent causatif hetukattar, hetu, et de l'agent réflèchi kammakattar; l'agent actif (au nominatif) est abhihitakattar, l'agent du passif (à l'instrumental), anabhihitakattar;

- 5.1.1.2 le régime direct [kartur īpsitatamam] ou l'objet kamma, caractérisé par le fait d'être obtenu («agi») par l'action kiriyāpatti (kiriyāya pāpuņīyate), est distingué de l'objetagent (du causatif) kattukamma; l'objet passif (au nominatif) est abhihitakamma, l'objet de l'actif (à l'accusatif), anabhihitakamma; l'action à deux régimes dvikammikā kiriyā se construit avec un objet immédiat kathitakamma et un régime médiat akathitakamma; tikammaka v. 12,31—13,10; objet à atteindre pāpanīya, à produire nibbattanīya, à modi-
 - objet à atteindre păpaniya, à produire nibbaltaniya, à modifier, transformer vikaraniya (soit en détruisant la matière, soit en la laissant subsister : pariccattakărana, apariccattakărana); objet à désirer icchitakamma, indésirable anicchitakamma, indifférent nevicchitanănicchitakamma;
 - 5.1.1.3 l'instrument karana (c. à d. le moyen par excellence sădhakatama), caractérisé comme l'outillage de l'action kiriyăsambhăra, est un instrument du dedans (personnel) ajjhattikakarana ou un instrument extérieur băhirakarana;
 - la classification karanabheda 734,32—735,31 vise plutôt les emplois du 3^{ème} cas tatiyā, karanavacana (3.3.3), soit : instrumentalis instrumenti karana-karana, agentis kattu-, causæ hetu-, respectus visesana-, modi itthambhūta-, sociativus sah'attha-, dissociativus nissakka-, objecti kamma-, loci (vel potius temporis) bhumma-, prædicativus (5: inopiæ) paccattakarana; parmi «les autres instrumentaux» tadaññakarana, on relève : præpositionalis nipātayoga-karana, sahādiyoga-, membri deformis kucchitanga-, absolvendi kiriyāpavagga-(5: kiriyāya āsum pariniṭṭhāpanam), temporis et viæ kāladdhāna-, favoris vel studii manditussu(k)ka-, mensuræ, etc., pubba-sadisa-... sakhilādiyoga(-ayoga-)karana;

5.1.1.4 le destinataire sampadāna (c. à d. celui qui reçoit à son profit paţiggāhaka), caractérisé par l'acception paţiggahaṇa, est classé selon l'attitude de la personne qu'on vise par l'objet [yaṃ karmaṇâbhipraiti]: le don n'est pas repoussé anirākaraṇasampadāna, il a été demandé ajjhesanasampadāna, il est agréé anumatisampadāna;

— ce kāraka, y compris le régime de plaire à, convenir à, devoir à ruccati, khamati, dhārayate, etc. (694.7—701.15) est au 6ême cas chaṭṭhī, sāmivacana, tandis que les restes du datif (catutthī, en -āya) sont réduits au sens final (tādatthya) tadattha, tumattha, et au régime médiat des verbes «mener»

et «aller» : nayanatthakamma, gatyatthakamma;

5.1.1.5 le point de départ apādāna est la limite avadhi — immobile nicealāvadhi [dhruva] ou qui se déplace calāvadhi; limite inclusive abhividhi ou exclusive mariyādā — où l'action prend naissance (ou aboutit 4.1.1 [ā]); on distingue l'apādāna à séparation physique kāyasaññogapubbakaapādāna de celle à séparation mentale cittasaññogapubbakaapādāna; — l'action visée par ce kāraka — son visaya — est ou sénon-

— l'action visée par ce kāraka — son visaya — est ou «énon-cée» (par une forme du verbum finitum) : niddiţţhavisayaapādāna, ou «impliquée» (expression elliptique à compléter par un absolutif défini, v. 705,28) : upattavisayaapādāna, ou bien «sujet à l'inférence» : anumeyyavisayaapādāna (5: «abl.

comparationis v. vibhatte 706,15-20);

5.1.1.6 le lieu okāsa (c. à d. le cadre — temps et espace — ā-dhāra, ou la sphère d'activité adhikaraṇa), est caractérisé par le fait de servir de support à l'action ādhāraṇa, — bien entendu indirectement paramparāya, puisque l'action, elle, est inhérente à l'agent ou à l'objet (kattusamaveta, kammasamaveta), lesquels sont proprement (padhānavasena) l'ādhāra de la kiriyā; on distingue l'okāsa: à pénétration (ou total) vyāpika, à contact (ou superficiel) opasilesika, de voisinage (ou adjacent) sāmīpika, de domaine (ou compréhensif) vesayika.

5.1.2 La relation adnominale sambandha, à savoir «le posses-

- seur» sāmin, autrement dit «l'idée exprimée par le génitif» chațțhivihitattha, n'est pas un kāraka (711,21: pas plus que l'āmantaṇa 5.1.0), mais elle peut passer pour le résultat d'un concours entre l'action» et le afacteur» kiriyākārakajāta 721,21, 712,8 (v. cependant 712,20—713,11);
- toutefois, le terme sămin [contrairement à l'usage de Pănini II 3,32, Kăt II 4,35] résume les notions de : propriétaire sămisambandha (yassa pati), propriété dhanasambandha (yassa sam), voisinage samīpa-, totalité samūha-, partie avayava-, produit (obtenu par modification) vikāra-sambandha; v. aussi sambandhasambandhisambandha, etc., 721,24—724,12, et cf. le partitif (au locatif ou au génitif) ubbāhana, niddhāraņa, comme aussi «le manque d'égard» anādara (5.1.0).
- 5.2 Le composé nominal samasa terme qui comprend l'upapadasamāsa 5.2.2.4, mais qui exclut les verbes à [cvi] 3.3.3 et upasagga 4.1 —, caractérisé comme univerbation de mots autonomes nănăpadănam ekapadattūpagamanam (v. ekavibhattitā 745,14, (vutti)), donc distinct du syntagme vyāsa, vākya (que présuppose son analyse atthavākya, nibbacana, viggaha 760,8, cf. samāsa : asamāsa 917,3), résulte, soit (A) d'une composition «sémasiologique» (juxtaposition) atthasamasana (tels les composés à premier terme fléchi alutta (vibhattika) samasa), soit (B) d'une composition «morphologique», composition proprement dite, saddasamasana (tels les composés dont le premier terme est = le thème lingassa pakati, et qui se présentent ainsi comme «amputés» d'un élément flexionnel théorique : luttasamasa, cf. cependant 3.3.1 : bhasitapumnapumsaka); la composition, qui ne saurait aboutir à une cacophonie ní à l'obscurité asukhuccarana, aviditattha, est (C) obligatoire, c. à d. détermine un niccasamasa, si l'un ou l'autre des termes n'apparaît pas comme tel dans l'analyse syntagmatique viggaha, ainsi un upapadasamāsa comme kumbhakāra (-kāra n'étant pas un mot autonome) ou un composé à adesa comme kapurisa (ka- devant être rendu par kucchita).

- 5.2.0 Parmi les composants (de type nama, upasagga, nipata, rūļhināma) du sémantéme complexe yuttattha qu'est le samāsa, on distingue le premier terme pubbapada (a) et le second terme uttarapada (β); selon la prédominance padhānatta (v. padhāna: upasajjanībhūta) du sens attha de l'un ou de l'autre, leur égalité, ou leur subordination à un mot (γ) qui se trouve en dehors du composé aññapada, on reconnaît les agrégats, où
- 5.2.1 c'est a qui domine pubbapadatthapadhāna: le composé adverbial avyayībhāva, à forme neutre, et dont α est un mot invariable (asamkhya), avyaya 746,3—17;
- ici les préverbes (4.1) servent à marquer : absence (manque) abhāva, postériorité pacchăattha, conformité yogyată, succession (à tour de rôle) ănupubbi, anupubba, sens contraire pațiloma, activité (existence) dans un domaine défini adhikicca-pavatti, limite inclusive ou exclusive abhividhi, mariyădă 5.1.1.5, abondance samiddhi (cf. sampannattha), pénurie asamiddhi, proximité samipattha, sujet (d'un discours) adhikatattha; sens distributif vicchă;
- les particules (4.2) représentent les idées de : succession paţipăţi, conformité avec qch padatthānatikkama, délimitation pariccheda, distribution vicchă, «au delà de» parabhāga, «y compris» sākallattha (sākalya; cf. antavacana, apubbăcarima); on trouvera des détails complémentaires 777,1— 778,21;
- 5.2.2. c'est β qui domine (v. 5.2.2.3!) uttarapadatthapadhāna : le composé de subordination tappurisa, à savoir
- 5.2.2.1 le tappurisa propre suddhatappurisa, α étant fonction de l'un des six cas obliques (amādi), donc dutiyātappurisa (5.2.2.4!), tatiyātappurisa . . . chaṭṭhītappurisa (variétés dukkaramagga- et durājānamagga, cf. 5.2.3), sattamītappurisa, et mēme, en admettant l'ellipse de iti après α (itilopa 758,3—17), un paṭhamātappurisa, terme qui sert aussi pour le chaṭṭhītappurisa inverti 758,18—759,4;
- 5.2.2.2 le composé attributif (kammadhārayatappurisa) kam-

madhāraya, α et β (visesana et visessa) se trouvant en accord (attributif, appositionnet) tulyādhikaraņa, samānādhikaraņa; — variétés: α attributif visesanapubbapada, β attributif visesanauttarapada, αβ attributifs visesanobhayapada; β terme comparant upamānuttarapada, α contenu d'un jugement sambhāvanāpubbapada (fonction de iti), α limitatif avadhāraṇapubbapada (fonction de eva), α nēgation nanipātapubbapada (v. aussi 744,12—17), α dépréciatif kupubbapada, α préverbe pādipubbapada;

- 5.2.2.3 le composé numérique (digutappurisa) digu (samkhyādi), a étant un nom de nombre cardinal et considéré comme dominant (!) : saṃkhyāpubba et pubbapadatthapadhāna; — variétés (A) collective (cf. 5.2.4) samāhāradīgu, fléchie au singulier, et (B) individuelle (à unités distinctes) asamāhāradīgu, fléchie au pluriel;
- 5.2.2.4 le composé de rection upapadasamāsa, α (qui est «le mot accessoire» upapada) étant seul un thème usuel, tandis que β, dérivé verbal dhātumaya, est un samāsanta (kit) spécial (v. 844,20...846,4), de sorte que, dans cette variété du dutiyātappurisa (5.2.2.1), la composition samāsavidhi est de rigueur nieca 755,41—15, (vutti yeva III 10);
- 5.2.3 c'est le sens d'un autre mot qui domine aññapadallhapadhāna: le composé d'appartenance bahubbīhi (aññatthe), le complexe αβ, à prédominance de β, formant une épithète qui s'accorde avec un substantif (γ) lui-même extérieur au composé; si la qualité exprimée par αβ (tag-guṇa) est un signe extérieur perceptible (saṃviññāṇa) de γ, c'est le tagguṇa-saṃviññāṇabahubbīhi, si elle appartient à γ sans participer directement à son apparition, c'est un atagguṇasaṃviññāṇabahubbīhi;
- la variété à trois termes tipadabahubbīhi n'est qu'un bahubbihi normal (α + β, dvipada), mais dont α ou β est, à son tour, un composé, v. 761,11—16 et 763,7—765,2 (bahubbīhi encadrant d'autres composés: tappurisagabbha-, kammadhārayagabbha-, bahubbīhigabbha-, dvandagabbha-);
- on distingue encore les bahubbihi : hors accord, α étant

- fonction d'un autre cas que β , bhinnādhikaraņa- (vyadhikaraṇa-); a négation nanipātapubbapada; a la particule sa- (ādesa de saha) : sahapubbapada-; a terme comparant upamānapubbapada-, $\alpha\beta$ noms de nombre saṃkhyobhayapada; $\alpha\beta$ deux points cardinaux (le tout désignant le point intermédiaire) disantarāļattha; $\alpha + \bar{a} + \beta = un$ adverbe réciproque vyatihāralakkhaṇa (vitihāre);
- bahubbīhi à rapport extérieur (de β) bāhirattha, à rapport intérieur (normal) abāhirattha; à formation malaisée dukkaramagga (ordre anormal des termes 766,7—3, mais cf. 756,21—757,7), à explication (analyse) embarrassante durājānamagga (formes insolites des termes 766,21—767,6, mais p. 757,7—28, et cf. atidukkaradurājānamagga 780,22);
- 5.2.4 α et β sont d'importance égale ubhayapadatthapadhāna : le composé copulatif dvanda (cattha), fonction d'une coordination samuccaya de substantifs distincts nănămăma à désinence casuelle identique ekavibhattika, et dont a (sauf isosyllabie) a peu de syllabes, est appakkhara, par rapport à β qui est bavhakkhara;
- parmi les quatre espèces du samuccaya 4.2.1 Aa—d, le dvanda ne se forme que sur les deux dernières, à savoir (c) le groupement d'entités distinctes itaretarayoga (pluriel; ancien duel 634 n. 19), et (d) l'association formant un tout samāhāra (singulier), celui-ci notamment pour désigner une paire ou l'ensemble de : membres du corps pāṇiyaṅga, instruments de musique turiyaṅga, pièces de l'atteloge yoggaṅga, parties de l'armée senaṅga, petits animaux khuddajantuka, (ennemis naturels niccaverin); notions différentes et opposées vividhaviruddha, différentes et hétérogènes (incommensurables) vividhavisabhāga, etc. (750,16—751,11);
- 5.2.5 d'autres écoles ont traité de composé [āmreditasamāsa, sous un seul accent udātta] la double position (dve, 154) d'un mot (aa = aβ, où β s'appelle la réitération āmendita ou, plus précisément, la réitération de l'énoncé kathitāmendita); sans qu'il y ait aucun changement du sens atthantarābhāve, l'āmendita s'emploie pour souligner les états (40 n. 10) ou

sentiments de : peur bhaya, colère kodha, admiration pasaṃsā, hâte turita (sambhama), badauderie kotūhala, étonnement acchar(iy)a, ravissement hāsa, affliction soka, assurance pasāda, réprobation garahā, dédain asammāna; — à cette liste traditionelle (Sp 170,24 etc.) on a ajouté : le renforcement atisaya, la valeur distributive vicchā (même avec les post-positions, 4.3), le mépris agārava, et les nuances atthavisesa résultant de la répétition de l'adjectif guņavācakassa ou du verbe kiriyāpadassa dviruttavasena.

5.3.1 A l'intérieur de la phrase vakya, considérée comme disposition artistique des mots saddaracana, l'ordre des unités admet très peu d'exceptions (intentionnelles) atthanappayutta; on ne donne pas de règle pour la corrélation marquée par un relatif anivamuddesa suivi d'un anaphorique niyamato-patiniddesa, ni pour l'enchaînement à chiasme (cf. 44.2-i), ni pour l'enchaînement par un absolutif ou un participe (M 1 68,23-26: upasamkami, upasamkamityā . . . ekam antam nisidi, ekam antam nisinno kho . . . avoca; J VI 532,9-13; pakkāmi . . . gacchanto . . . addasa Acculam isim, disvana tam . . . sammodi), ni pour les constructions paronomastiques (CPD I 29*,13; cf. 744,22-29), ni même pour le rôle, important en prose védique et décisif chez les Bauddha et les Jaina, que joue le nombre des syllabes (v. 5.2.4; CPD I 35*,16), d'abord pour les groupes à deux ou à trois termes, souvent liés par l'anuprasa (2, 3: saṃkhā samaññā; 3, 4: kakkhalam kharigatam; 3, 2+2: sugatim saggam lokam; 3+3, 4+4 bhinnena sisena · Iohitena galantena; 3 + (1 +)3, 2 + 3 + 2, 2 + 2 + 4: akuppā me vimutti · ayam antimā jāti · n'atthi dāni punabbhavo) et ensuite pour les « périodes » de synonymes et de compléments (2, 3, 3, 3; 2, 4, 4; 3, 3, 4; samkhā...abhilāpo, 911,23, toute la Dhs [6.1.1,3], tout le Vibh, tout le Nidd). Et c'est ainsi que la formule (3, 4, 4) atita anagata paccuppanna a été traitée de silitthakathana (vācāsilitthatā 4.2. 1 Da. silittham vacanam), expression qui s'applique aux particules explétives (890,11; Nidd I 71,17, 140,1) et oiseuses (Sp 111,9;

Sv 35,51), aux suffixes pléonastiques (842,5, 637,16), et aux manières de parler considérées comme peu logiques (Sp 137,21).

- 5.3.2.1 En plus des sommaires versifiés uddana, le cudre de certains textes est assuré par le registre matika (As 36,8... 54,31-32; Dhătuka 114,9-115,21), forme concise de l'apercu préliminaire uddesa lequel précède communément le traitement détailté de la matière niddesa, Les sept livres pakarana de l'Abhidhamma consistent pour ainsi dire en un registre mātikā et en un développement padabhājanīya (abhidhammabhājanīya, suttantabhājanīya), tandis que l'exposé des circonstances - temps, lieu, motif - nidana (Sp 219,3-12; parfois en vers vatthugāthā) y est renvoyê à l'atthakathā (5.3.3.3. A). ce qui vaut également pour le Jātaka et le Dhammapada. — Dans les deux autres pitaka, le nidana fait partie du texte commenté par Buddhaghosa et Dhammapāla: dans le Vinaya, il précède (Tena samayena... 733,28-734,31) l'énoncé du point de discipline sikkhāpada, qui peut être soit article fondamental (pathama-) paññatti soit article complété, amendé anupaññatti, et qui est suivi de l'analyse mot-à-mot padabhājanīva (sikkhāpadavibhaŭga; Sp 230,21...238,7...270,18), le tout se terminant par le compte rendu de cas postérieurs à la promulgation vinitavatthu (Sp 272,2 . . . 284,12); dans le Suttanta, le nidăna introduit (Ekam samayam . . . 734.a) le sermon ou dialogue sutta, dont le développement annsandhi (Spt ad Sp 29,10-12) dépend on d'une question : puechanusandhi, ou de l'initiative du Bouddha qui pressent la disposition (ajjhasaya) de certains auditeurs : ajjhāsayānusandhi, ou bien de la logique interne des faits : vathanusandhi.
- 5.3.2.2 La question pucchă (pañha), dite de cause kăraņa-pucchă, de but kicca-, de définition sarūpa-, de substance vatthu-, d'acte kiriyâ-pucchă (4.2.3.2), sert à mettre en lumière un fait inconnu adițthajotană pucchă, à établir l'accord sur un point connu dițthasamsandană pucchă, à résoudre un dilemme vimaticchedană pucchă, à amener l'assentiment anu-

matipucchā, à amorcer une communication kathetukamyatāpucchā.

- L'enseignement desană met en œuvre les six ressources formelles vyañjanachakka : la syllabe (ou minimum d'expression) akkhara (6.1.1.1), le mot pada, le sémantème (complet) vyañjana, le fractionnement ăkăra, l'étymon nirutti, le développement niddesa (5.3.2.1: 5.3.2.3), auxquelles on fait correspondre les six modes d'exposition atthachakka : le raccourci samkāsanā, le résumé préliminaire pakāsanā, l'explication vivarana, la division vibhajana, l'amplification (langage imagé) ultānīkarana, la revue très détaillée de l'ensemble paññatti.
- 5.3.2.3 On ne trouve aucune allusion aux seize «colliers» (v. hāra ||) ni aux cinq «manières de procéder» (v. naya ||) du Nettipakaraṇa (Index A 2.7.2), ni même au schéma de la réfutation niggaha et de la riposte paţikamma dans le Kathāvatthu (ib. 3.5), à savoir : 1ère question puechā ~ aveu paṭijānanā, 2ème question puechā ~ désapprobation avajānanā (ou encore : rejet paṭikhepa), protasis¹ ṭhapanā, protasis² pāpanā, constatation d'aporie āropanā, application upanaya(na), conclusion nigamana, tandis qu'on rencontre (919,25)
- le syllogisme classique pa\(\text{n}\)cavayavam v\(\text{a}\)kyam : assertion pa\(\text{ti\text{n}}\)\tag{\text{n}}\(\text{n}\) netu, exemple ditthanta (\(\text{e}\)tablissant la concomitance entre la preuve et le probandum : s\(\text{a}\)dhan\(\text{n}\)anayasadhan\(\text{n}\)anama sadhammakathanam), application upanaya, conclusion nigamana, et encore (920.3, cf. Kau\(\text{tiliya}\) XV)
- les trente-deux opérations applicables au [ŝāstra] : battimsa tantiyuttiyo, à savoir : délimitation du problème à traiter adhikarana, combinaison (confrontation) de deux énoncés yoga, fixation du sens (de cette combinaison) padattha, preuve hetuattha; uddesa et niddesa (5.3.2.1); le «comment» upadesa, le «pourquoi» apadesa; argument tiré d'un autre milieu atidesa, ou d'un énoncé à venir pațidesa, le retranchement du superflu apavagga; élément qui compromet (la démonstration) vâkyadosa; évidence atthăpatti; contradic-

tion vipariyaya, application large pasanga; validité universelle ekanta, validité partielle anekanta; thèse adverse (et fictive) pubbapakkha, sa réfutation ninnaya; thèse (d'autrui) admise anumata, doctrine (établie) vidhāna; référence à ce qu'on dira plus loin anägatāpekkhana, et à ce qui précède atītāpekkhana; le pro et le contra saṃsaya; interprétation vyākhyāna; hypothèse «pour voir» (d'essai) anaññā, théorie (personnelle) sakasaññā (cf. sakavādin: paravādin, Kva 7,28...16,3), similitude reconnue par tous nidassana, énoncé catégorique niyoga, énoncé disjonctif vikappa, résumé (récapitulation) samuecaya; implication (idée impliquée) upānīya, et enfin (919,10)

— les trois espèces d'entretien dialectique: tisso kathà, à savoir (A) discussion vàda, — entre dialecticiens qui reconnaissent les mêmes principes samānatakka, en vue de prouver (patiţhāpana) ou d'infirmer (paṭikkhepa) la thèse pakkha ou l'anti-thèse paṭipakkha, (B) dispute jappa, — tentative de discussion basée sur l'équivoque chala, sur l'argument spécieux jāti, ou sur l'un des lapsus par lesquels on donne prise sur soi niggahaṭṭhāna, (C) essai de chicane vitaṇḍā = chala etc. de mauvaise foi.

5.3.3.1 La religion en tant qu' Écritures pariyattidhamma, sāsana — à distinguer de la religion en tant que pratiques paţipattidhamma et de la religion en tant qu'objet de pénétration paţivedhadhamma —, provenant de la prédication directe āhacca bhāsitam (cf. āhacca pāṭho, āhacca pāṭī) du Maītre, s'identifie — (sauf les formules de transition sambandhavacana insérées pakkhitta par les rédacteurs dhammasaṅgāhakatthera, saṅgītikāra, qui ont d'ailleurs élagué et normalisé les paroles des interlocuteurs : apanetabbam . . . apanayimsu, suddham vyañjanam ropayimsu) — avec la parole du Bouddha en trois Corbeilles tepiṭakaṃ buddhavacanam (jinavacana, jinamata; satthu sāsanam, sugatasāsana, sogatamata, tathāgatādāya, cf. jinapāṭha), dont le nom technique, ici, est pāvacana (āgama) ou, à la différence des commentaires (5.3.3.3. A—B), tantī, pāṭī (pāṭidhamma);

- les sikkhāpada (5.3.2.1) du Vinaya (Index A 1) sont

contenus dans le Pātimokkha (développé en suttavibhanga) et dans les Khandhaka (Mahāvagga, Cūļavagga) auxquels est venu s'ajouter le Parivāra ceylanais; les sermons sutta (pariyāya) du Suttanta (Index A 2), en cinq nikāya, se divisent en vagga, paññāsaka, saṃyutta, nipāta; enfin le Suttanta comprend des textes autonomes khudda-kāni (Index A 2.5.1 . . . 2.5.15); les définitions, subdivisions, etc., de l'Abhidhamma (ib. 3.1 . . . 3.7) s'alignent selon les registres mātikā (5.3.2.1); les pakaraṇa (5.3.3.3. C), etc., se divisent p. ex. en kappa (Kc), pariccheda (Vm. Mhv, Abhidh-av, Sd), kaṇḍa (Mg);

- tandis que les neuf anga (Sp 28,4—7) sont des genres plutôt que des cadres, le bhāṇavāra (= 8000 syllabes) est une unité numérique (= 250 gantha; 1 gantha = 1 gāthā = 4 pada; 1 pada = 8 akkhara); les 22 chapitres du Dîpavaṇsa s'appellent pourtant bhāṇavāra;
- pour le système d'abrègement peyyāla v. 683,25 . . . 684,12— 685,2.
- 5.3.3.2 A l'exclusion de toute autre langue connue bhāsā (Vibha 387,23—388,14; Spļ ad Sp 127,13; pļ ad Sv 176,24—177,7) le Bouddha formule textuellement tantim āropeti (cf. tantī ṭhapitā; pāļim-ārūļha) sa prédication en «Pali» Magadha(vohāra), Māgadhikā bhāsā (Māgadhikā nirutti, cf. sāsanayutti, saddhammanīti), langue noble ariyavohāra, primordiale mūlabhāsā ou «naturelle» sabhāvanirutti, tout en réprouvant le projet (Vin II 139,11; Sp) d'astreindre ces textes à des règles orthoépiques pour la récitation; chandaso (x); vācanāmaggaṃ) āropetum, «comme le Veda (est fixé) en langue sanskrite»;
- le Bouddha, à la voix de Brahma brahmassara (v. 604,1—7; Sv 450,30, 640,29—641,5), se servant du vocabulaire tout prêt nipphanna, n'énonce rien qui soit oiseux niratthaka ou à retrancher apanetabba, ne se laissant jamais entraîner à des lapsus (khalita) par le torrent du discours : na desanăsote patati; peu soucieux des règles métriques, etc. (1.3.2; v. 842,38—843,25), il est pourtant, comme aussi ses disciples săvaka, au courant de l'usage vohăra du monde lokiyama-

hājana (cf. lokavohāra, lokikappayoga), mais la distinction (saddabheda, v. aussi 127,33—129,6) reste nette entre le Pali (cf. lokanīti-vidhura) et le non-Pali amāgadhika, notamment le sanskrit sakkaṭabhāsā (cf. sakkaṭagantha), cultivé par les poètes kavi, enseigné par les grammairiens veyyākaraṇa, akkharacintaka, saddasatthavidū (cf. vedavidū maîtres de prātišākhya?) et transmis par la grammaire saddasattha (saddalakkhaṇa, vyākaraṇa; Index A 6.5.1—6.5.3).

- 5.3.3.3 Outre les ouvrages attribués aux disciples immédiats (sammukha) săvaka et reçus dans le Canon (Index A 2.5.11; 2.5.12), ou admis dès le premier Concile mülasangīti (ib. 2.7.2) ainsi que certains textes (ib 2.6; 4.1.1) antérieurs à l'Assemblée de codification potthakārohasangīti, ou du moins à la transposition du Commentaire proto-singalais Sīhaļaṭṭhakathā du Mahāvihāra dans une langue conforme à celle du Canon tantinayānukūlā bhāsā (tantinayānugā, pāļinayānurūpā; cf. pāvacanānukūla) les premiers grammairiens Palis (saddhamma)neruttika, niruttaññū, sāsanika (Index A 5.0.1 . . . 5.0.4) et les représentants de la grammaire actuelle saddalakkhaṇa, akkharasamaya (ib. 5.1: 5.2 (5.3 . . . 5.4.14)) se sont occupés
- (A) des commentaires (porăn)ațțhakathă, attha(sam)-vannană (Index A 1.1,1 . . . 3.7,1 plus 2.8.1; v. ațthakathă-tanti, ațthakathăpățha), dont les auteurs passent pour connaître à fond le système linguistique du Canon : păținayaññă;
- (B) des sous-commentaires ţikă (éclaircissements du sens qui se dérobe linattha-pakāsana, -dipana), à savoir les porāņaţikā (ib. 1.2,11; 2.1,11...2.4,11), les mūlaţikā (ib. 3.1,11...3.7,11) et une mahāţikā (ib. 2.8.1,1), tandis que les anuţikā, les (abhi)navaţikā, les élucidations de passages et de mots difficiles ganthipadavivarana (gæţapada; Spt ad Sp 1,1), un commentaire singalais comme la Mahābodhivamsaparikathā (Index A 4.1,3,(2), et, à plus forte raison, les paraphrases commentées singalaises : sannaya, birmanes : nissaya n'ont rien à voir ici;

- (C) des compendia ou traités systématiques pakarana (ib. 1.3.1 . . . 1.3.4; [2.7.2]; 3.8.1 . . . 3.8.8; 5.1), dont les auteurs, aussi bien que ceux de A—B, sont désignés comme : les anciens porana, les maîtres acariya (pubbacariya, pubbacariyasîha, pubbaviññu, etc.), ceux qui font autorité garû, et par politesse, en présentant une opinion divergente «quelques uns» keci.
- (D) C'est surtout pour y relever des sanskritismes sakkațabhäsăto nayam gahetvă vuttăni ou pour dénoncer des tours forcés (cf. abhisamkhatābhidhāna 6.1.2.2) que l'on cite un texte comme le Mahābodhivamsa (Index A 4.1.3) ou les poètes savants kavi, kabbakāraka (cf. kavisamaya; (porāna)kaviracanā, ci-dessus p. 1016).
- (E) On trouve parfois des adaptations de passages sanskrits (37,21—22; 289,25, 28; 325,19). Enfin, Aggavamsa propose des exemples de son cru payoga(racanā) afin d'entraîner ses élèves (intelligents, curieux de Pali): sotūnam (viññūnam, āgamikānam, cf. adandhajātika) kosallajananattham (buddhivijambhanattham).
- 6.0.1 Étant données les deux vérités : absolue paramattha et relative [vyavahārasatya] sammuti(attha), celle-ci [sammati × samvṛti] s'identifie, au point de vue sémasiologique. avec la convention samketa (συνθήχη), lokasammuti, lokavohāra, sammuliattha (samaññā, Kva 35,3—7 v. l. < M III 230,21 o: lokasamaññā, lokapaņņatti, Ps); et, à l'examen des emplois payoga des mots en usage vohārūpagā saddā (cf. vohārapatha), c'est le sens établi par convention (et partant traditionnel) lokasamketarülha (cf. rülhi = usage établi), samketanirülha, abhidheyyattha qui l'emporte sur la signification dérivée de l'analyse grammaticale seule (vacanattha), nibbacanattha; aussi faut-il, qu'on soit d'avance au courant de cette convention gahitapubbasamketa - c. à d. que les mots et leur sens soient devenus objet (de la pensée) visayattam āpannā -, pour que tel mot évoque la représentation de telle idée tabbisayam buddhim uppādeti (35,3; 37,15-22).

- 6.0.2 Selon 604,28—605,6, la matière sonore (les 41 akkhara, 1.1.1) suffit aux sens conventionnels les plus nuancés et les plus abstrus atisukhumagambhîrasaṃketa, puisqu'elle est, en effet, capable d'exprimer les cinq catégories connaissables ñeyyapatha: le réalisé saṃkhāra, l'évolué vikāra, les caractéristiques lakkhaṇa, le nibbāna (étant a-saṃkhata et [a-lakṣaṇa]), le concept paññatti; et elle confère à l'inexistant [voire à l'atyantābhāva] une existence fictive: asantaṃ santaṃ va kappīyati 691,29—32. En somme, la volonté du sujet parlant vatticchā, vattum icchā (vivacchā) préside au choix du signifiant saddapaţipatti (105,33).
- 6.0.3 Soit en fonction propre mukhyavasena, soit en fonction dérivée (métonymique) upacāravasena, le Signifie abhidheyya tel qu'il se présente à l'esprit upaṭṭhāti (paṭṭbhāti) v: est compris ñāyati, viññāyati (cf. atthāvabodha) ou sous-entendu gamyate a pour corrétatif le Signifiant abhidhāna, énonçant le sens (attha)bodhaka, (attha)pakāsaka, vācaka (cf. vācin, atthavat), gamaka, atthajotaka, ou indiquant une nuance (atthavisesa)jotaka;
- au Sens attha (pour «l'intention» bhāva, adhippāya v. 127,33—129,6) correspond l'Expression vyañjana (v. atthavisesa : vyañjanavisesa; «selon l'esprit et la lettre» atthato : vyañjanato, ganthato, pariyattito, cf. atthato : dhammato, attharasa : dhammarasa, atthasabhāga : vyañjanasabhāga); l'expression (v. aussi padavyañjanāni) est un fait linguistique (phonique) sadda (vacana, vācā), vyappatha, viññatti (etc., As 324,19—325,7), vohāra, paññatti (Ppa 171,8—176,15), abhīlāpa (ce dernier terme plutôt dépréciatif); c'est à peine si on peut relever ici le «fonctionnement» vyāpāra et la «puissance» satti du sadda, [aucune mention du sphota].
- 6.1.1.1 Parmi les faits linguistiques la syllabe-phonème akkhara n'a qu'un rapport indirect avec la sémantique 907,5—13, 910,16—24; est signifiant d'abord le mot pada, agrégat de phonèmes akkharasamūha, akkharapiņḍa, vaṇṇasamudāya, indiquant un sens atthajotaka, à désinence (casuelle, personnelle) ou sans désinence vibhatyanta; avibhatyanta,

relevant des quatre parties du discours cattari vacogadhapadani (nāmika 3, ākhyātika 2, opasaggika 4.1, nepātika 4.2; cf. padajāti 32,12), et qui a pour domaine visaya : 1° sa supposition matérielle (sarūpa) saddaniddesa, 2° sa supposition formelle atthaniddesa, qui comprend : la substance dabba (satva), la qualité guņa et l'acte kiriyā, si le mot ne sert pas de «ligament» (terme de Ch. Bally) v. asatvavācaka 4.2;

- 6.1.1.2 le sens du mot padattha, en tant qu' analysable 6.0.1.
 est fonction du sens de la racine dhätu 2.1.3 et des valeurs
 attribuées aux morphèmes paccaya:verbaux (2.2.1...2.3.3)
 et nominaux (3.1; 3.2), celles-ci constituant la sémantique
 du thème nominal (3), lequel est ou dérivable nipphannapățipadika ou primitif anipphannapățipadika [cf. avyutpanna];
- 6.1.1.3 pour l'élargissement du sens atthatisaya, etc., v. 2.1.3 et 7.2.1; le sens précis d'un mot atthavisesa, et en général la portée exacte d'une idée dhamma, s'exprime par un sémantème complexe o: une série (croissante 5.3.1) d'asyndeta padatthuti, où le terme principal (definiendum) sabhāvapada est soumis à un développement ou à une dissection vibbatti : par variation suffixale vyañjanavasena (Dhs 2 phasso: phusanā... 13 ussāho: ussoļhi...16 paññā: pajānanā), par variation préfixale upasaggavasena (Dhs 2 phusanā : samphusanā samphusitattam . . . 13 nikkamo : parakkamo, uyyāmo : vāyāmo nssāho . . . 16 pajānanā vicayo : pavicayo), par variation radicale atthavasena (Dhs 13 ussolhi: thamo: dhiti . . . 16 pandiccam : kosallam : nepuññam); - noter aussi la précision apportée par un terme négatif selon la formule eko a-dutiyo (Dhs 11 thiti santhiti avatthiti : a-visāhāro a-vikkhepo . . . 13 dhiti : a-sithilaparakkamatā a-nikkhittachandatä a-nikkhittadhuratä : dhurasampaggaho . . . 16 paññāratanam : a-moho);
- l'exégèse de Buddhaghosa (As 136,16—139,16) ajoute la diversité nănatta (à savoir : de terme năma, de caractéristique lakkhana, d'effet kicea, de termes opposés paţikkhena)

et range la padatthuti et la mise en relief par répétition (5.2.5) daļhīkamma sous le titre d'interprétation par addition aparadīpanā (5: aparassa vevacanassa, aparena vā purimatthassa dīpanā, mt ad As 137.5).

- 6.1.2.1 De première importance pour les padatthuti (6.1.1.3), pour les padabhājanīya (5.3.2.1) et pour la précision de la valeur des homonymes (6.1.3.1) est donc le fait d'ajouter un synonyme samānattha, ekattha (cf. eko yeva attho vyañ-janam nānam; atthato ninnānākaraṇam), lequel est désigné comme (A) équivalent pariyāya, pariyāyavacana, pariyāyasadda (v. cependant 549,15—17), comme (B) variante sémantique vevacana (pl. aññamañña-vevacanāni, CPD), comme (C) sun autre mot pour adhivacana;
- 6.1.2.2 en se fondant (paţicca 75,15, 76.10) sur des mots reçus, «naturels» anabhisaṃkhatābhidhāna, on crée, même dans le Canon, des synonymes artificiels abhisaṃkhatābhidhāna (comme dasasatalocana: sahassakkha), cf. 767,7—17, 307,12—308,6; 239,10—14, 240,3—0, 245,18—21; 357 n. 4;
- 6.1.2.3 les listes de synonymes (abhidhānāni, pariyāyavacanāni, nāmāni), style [kośa], dépendent, pour la plupart, du Canon et de l'Atthakathā: 64,24—65,2; 70,6—32; 71,12—13; 72,31—73,3; 73,5—74,33; 81,17—22; 82,18—83,11; 171,15—172,22; 301,25—31; 322,4—12; 323,22—25... 431,15—16, 19—21.
- 6.1.3.1 En plus des doubles phonétiques ou morphologiques samānaniddesa comme vibhavati : vibhoti, parībhavīyate : parībhūyate. le moyen-indien homilétique, contemporain d'une vigoureuse tradition sanskrite, maintient, grâce au système des binômes (5.3.1: 6.1.1.3—6.1.2.1), bien des séries de vrais homonymes ekasuti(ka), samānasuti à sens divers anekatthavācaka (ou plus précisément : dissemblables asamāna quant au sens de la racine attha et quant au genre, au cas, au nombre, à la désinence (anta), ou qui appartiennent à de différentes parties du discours : asamānapadajātika); et l'excursus «Sens et Mot» Atthasadda-

cintă 36,1-44,33 (cf. 129,11-130,11) fait le départ entre (A) les mots à polysémie traditionelle: samaññasadda, comme devo «dieu, ciel, roi» ou santo «étant, existant, homme de bien» (santo : samano, santo : samvijjamano, santo : sappuriso) et (B) les homonymes dus, selon nous, aux accidents phonétiques: visesasadda, comme 1-2 samatto adopté, complet» (1samatto : samādinno, 2samatto : paripuņņo) ou 1-2santo «apaisé, fatigué» (¹santo : upasanto, ²santo : tasito); comme moyens d'indiquer la valeur des homonymes atthavisesañāpaka, atthavisesajotaka on reconnaît : la situation (ele contextes) pakarana, la fonction (ou l'effet) attha (o: kicca), un autre mot (y comprise la construction binominale, 6.1.1.3) saddantarābhisambandha (cf. ayant besoin d'un mot déterminant» visesakapadāpekkhaka); et pour prévenir des méprises comme tesam : te sam, sattavo : satta vo (37,12, 13), on recommande un débit spécial uccāranavisesa (l'emploi judicieux de la pause viccheda 1.3.1.2). en y ajoutant des conseils détaillés sur la prononciation continue ekābaddha 38,3-41,32 (cf. contact de syllabes ou de mots identiques akkharasannidhāna, padasannidhāna; répétition viccha . . . amendita):

- 6.1.3.2 l'homonymie des composés dits dvādhippāyika, adhippāyattayika, etc. (918,1—3) est fonction de différentes «intentions» adhippāya·(a: analyses) possibles, ce qui se dit aussi «différemment motivé» asamānapavattinimitta, soit ¹akataññū «ingrat» : ⁵akataññū «qui connaît le nirvāṇa» [śleṣa ou virodhābhāsa];
- 6.1.3.3 les tableaux d'homonymes atthuddhāra (samānasutikapadānam atthuddharaṇam) dépendent entièrement de Buddhaghosa, complété par les ţikā (Dhammapāla): 31,1,6—34,21; 64,10; 65,1; 308,22—313,30; 562,13; 685,20.
- 6.2.1 Le syntagme est appelé (911,6) vyañ jana et défini : groupe de mots padasaműha, uni par le sens atthasambaddha et d'extension limitée padesapariyosāna; à cela près, il n'y a pour «syntagme» et «phrase» que le terme väkya (= pada-

- samūha); sens syntagmatique vākyattha (ns); sens global piņdattha;
- si l'on excepte l'énumération pure kevalasamuccaya (4.2.1. Aa), les connections vojană des termes du syntagme vākyāvayava semblent se réduire à un rapport de déterminé visesaniya (visesitabba) à déterminant visesana (visesaka), lesquels peuvent être en accord grammatical tulyādhikaraņa, samānādhikaraņa (comme so : gacchati, et comme bhinnena : sīsena), ou bien ne pas être accordés bhīnnādhikaraņa; pour les constructions ἀπὸ κοινοῦ v. 44.1—26;
- on notera parmi les structures syntagmatiques : prohibition et négation 4.2.1. C, 5.2.2.2, 5.2.3; coordination anvācaya 4.2.1. Aab (: l'asyndète 5.3.1); préverbe 4.1, [cvi] 3.3.3; kāraka 5.1.1, sambandha 5.1.2, épithète v. 247.1—4, adverbe 3.3.1, locatif et génitif absolus 5.1.0;
- 6.2.2 subordination: par iti (cf. 743,11; 754,22—755,8; 758,3), par yam 2.2.3,3 C, par un relatif précédant son anaphorique 5.3,1, mais surtout par les formes du verbum infinitum, à savoir: l'infinitif 3.1.1. C, le participe du présent 3.1.1. A, et l'absolutif 3.1.1. B (pour «l'enchainement» v. 5.3.1);
- 6.2.3 la réprobation de toute tautologie punarutti(dosa) n'empêche pas qu'on admette l'existence, dans le buddhavacana, de la figure synonymique vevacananaya (comme idāni: etarahi cf. 901,16—19), tandis que l'ellipse vacanasesanaya (sesam katvā vācam bhaṇati 710,21 n. 6. CPD 1 24*,23) est facilement reconnue et ramenée à une construction normale en suppléant (v. ajjhāharati, āharati, āneti) le terme qui manque pāṭhasesa (ajjhāhāra, vacanasesa) l'ellipse morphologique sarūpānam akkharānam ekaseso (comme devamanussattam: devattañ ca manussattañ ca) est admise 779,12—17 (cf. somanadomanassa, 632,21); v. pour la brachylogie 65,27 (uttarapadalopena), 250,14 (samāsabalena).
- 6.3 Si l'on a soin de voiler une idée de mauvais augure avamangala par un mot d'heureux présage mangala (vacana)-

paţisaṃyutta — sens déplaisant asobhaṇa, forme agréable sobhaṇa —, et si l'on a voulu empêcher que le sens ne devînt obscur duṭṭha (cf. dūseti) soit du fait d'un débit peu soigné (38,15—43,3) soit du fait d'un sandhi mal à propos (637,22) soit du fait d'une formation insolite et cacophonique de mots composés (5.2), c'est de la prononciation appropriée uccăraṇavisesa — condition de l'élégance de la parole saddavilāsa et de la netteté des membres de la phrase padāni parivyattāni — qu'on attend le sens clair attho parivyatto, la compréhension aisée akiccho atthādhigamo.

C'est ainsi que, parmi les ornements de sens [arthālaṃkāra], on veut que la comparaison upamā s'enrichisse par l'identité de genre (pullinga ou itthilinga) entre le terme comparé opameyya et le terme comparant upamāna.

La suppression de la particule viya (819,12—18) relève du samăsarŭpakălaṃkāra, ceci selon le Nissaya, qui mentionne également les figures atthantaranyāsa, vyājavaṇṇanā, paheļikā.

- 7.0.1 Les textes (5.3.3.1 5.3.3.3; Index A) mis à contribution par Aggavamsa après avoir compulsé samkhobhetvă tout le Palis sabbam Magadhavohăram et qu'on apprend ugganhāti (cf. uggahama), étudie pariyāpumāti et garde dans la mémoire dhāreti (cf. dhārama), ont été transmis par écrit (bien que certaines modifications phonétiques ne s'écrivent pas likhitum-asakkumeyya) dans des livres manuscrits potthaka (pāļipotthaka, aṭṭhakathāpotthaka; v. les sigles B, C, K, L, Q ci-dessus p. 930 et CPD I 21* . . . 31*; cf. 449 n. g.) parmi lesquels on préfère les mss. anciens porānapotthaka et ceux qui ont été révisés vicārita par des savants ācariya;
- 7.0.2 la lecture d'un endroit (țhăna, cf. păţippadesa, păţigati, păţikkama) se dit păţha; si l'on excepte les leçons erronées pamădalekhă (v. düropita), pamădapăţha (lettre tombée akkharam patitam, etc.), les leçons d'égale valeur (v. 85,2) et les variantes pāṭhantara (cf. 644,8), il arrive que les lectures anciennes (et authentiques) porănapăṭha ont été supplantées, par des conjectures (v. likhanti; paṭhanti 793,6, 842,2, pāṭham vikappenti Pj II 43,2);

- 7.0.3 renvois : précédemment (supra) hetthā (cf. hetthima), après (infra) upari (uttaratra, cf. uparima), on dira (plus loin) vakkhati (cf. vakkhamāna = qui suivra).
- 7.1.1.1 Ces pāṭha 7.0.2 ces tours ou exemples vohāra, payoga 7.3.3.2 en tant que conformes aux Formules (7.1.2.1—2; pāṭinaya, etc.) et allégués ndāhaṭa par les grammairiens comme ici dans la Saddanīti (imasmim pakaraṇe 635,17, 640,7), servent de témoins sādhaka(pada), sādhakavacana (cf. udāharaṇa), nidassana(pada) de l'existence atthibhāva de telle forme (pada)rūpa, saddagati, qualifiée de mot (correct et) authentique sādhusadda, s'il est évident qu'elle : existe vijjati (cf. vijjamānatā), labbhati (cf. labbhamāna), upalabbhati, est courante sañcarati («bien palie» : sāsanāvacara), fonctionne pavattati (cf. pavatti), est attestée dissati (cf. diṭṭha, dassana ou †dissana; pāṭidassana), bien connue (dans telle acception : loc.) pasiddha, et de tradition āgala (cf. āgama), āyāta;
- 7.1.1.2 à ces termes s'opposent outre anupala(b)bhaniya, appasiddha, anāgata 336,2; cf. appavattana tes désignations : rare dullabha (dullabhatara), appaka (appakatara, appakatama, cf. dūratara), inadmissible anokāsa (aniṭṭha 7.1.3.3; dunnirutti), imprévisible acinteyya, à vérifier maggitabba, gavesitabba, pariyesitabba, à considérer cintetabba, cintanīya, à discuter vicāretabba (cf. vicāraṇā), à examiner de près upaparikkhitabba (7.1.3.1);
- 7.1.1.3 si la forme est à toute épreuve nijjhānam khamati (cf. nijjhānakkhamatā, anijjhānakkhama), elle passe pour acceptable gahetabba (cf. pūjanīya); °saddassa vijjamānatā sārato paccetabbā 664,13; v. iţṭha 7.1.3.3), sinon, elle est à rejeter chaddetabba.
- 7.1.2.1 Ce rūpa 7.1.1.1 ou mot sadda, saddarūpa, pada est rėalisė sijjhati (v. siddha, siddhi, saddasiddhi, padasiddhi, rūpasiddhigantha), se produit nipphajjate (v. nipphanna, nipphatti, saddanipphatti, padanipphatti, cf. vyuppatti;

paecayād a-niṭṭhā 852,21) — ou plutôt on établit sa qualité de sādhusadda 7.1.1.1 en rendant compte de sa dérivation : sādheti, nipphādeti (v. saddanipphādana rūpanipphādana) — selon certaines Formules naya (cf. kama), nīti (v. Saddaniti; 124,19—21, n. s) déduites de séries de mots (v. saddagaņa (ākatīgaṇa)) à comportement morphologique semblable samānagatīka (v. taggatīka, evaṃgatīka, -pakāra 150,6; tādisa . . . sadīsa 829,11; cf. samasama : visadīsa);

- 7.1.2.2 ces Formules, bases des paradigmes (2.3; 3.3) et, en partie, proposées par Aggavamsa lui-même amhehi țhapită 842.2, différent selon (1—2) les textes dont elles résument l'usage, et selon (3—4) les doctrines dont elles s'inspirent, à savoir : (1) păļinaya (cf. sāsanayutti; vicitranayam pāvacanam; v. jinavacanānuparodhena 809.1 : apāļinayattā 130.31), (2) aṭṭhakathānaya, porāṇaṭṭhakathānaya (5.3.3.3 A; noter 116.20), (3) niruttinaya. a: la doctrine du Niruttipiṭaka, etc. (Index A 5.0.1...5.0.4), β := nirutta (7.2.1), l'étymologie à la Yāska-Cratyle-pṛṣodarādi (877.9—11, 506.31, Pṛ II 829.15—19). (4) le système pāṇinéen saddasatthanaya (cf. saddasatthayutti) qui n'est applicable au Pali (92.8, 110.1) que dans certaines limites, v. 5.3.3.2 in fine;
- 7.1.2.3 par droit de Formule (5: par la force de l'analogie) nitivasena, nayănusărena, même des formes non attestées adițtha, anăgata deviennent acceptables gahetabba (vattabba);
 un naya élégant sobhana doit être en état de rendre compte de plus d'une forme 149,5—6; il y a des naya embarrassants dukkara (duddasa, dukkhogāļha, atigambhīra), des nîti subtiles sukhuma, lesquelles demandent une attention aiguë: sādhukaṃ-manasikātabba 636,23..., 819,21, 876,5, cf. 116,11—20, 127,30—33, 137,14.
- 7.1.3.1 Les naya 7.1.2.2 comme aussi les règles énoncées sous forme d'aphorisme 7.2.3 peuvent être l'objet d'un examen critique ([parikṣā] cf. upaparikkhati 7.1.1.2 in fine) qui comporte : objection codană et mise au point sodhană (cf. padasodhană, parihāra), discussion qui s'ouvre par:

- tattha siyā . . ., ettha siyā, . . . etthâha . . ., kec' ettha vadeyyum . . ., keci evam vadanti . . .;
- on présente l'objection codeti par : nanu, nanu ca bho, nanv idha bho; on répond (ou on tourne la difficulté pariharati, cf. duppariharaṇīya) par : vuccate . . . , na . . ., tan na (yuttam) . . ., tan na gahetabbam . . . na codetabbam . . . (cf. uppatham avatinno bhavam . . . asappatham avatinna tumbe . . ., Atinayaññū bhavam vattabbo Vibhattivipallasiko bhavam vattabbo . . .), on écarte une comparaison qui cloche : visamam idam nidassanam, ou un raisonnement frivole : yam yam bhonto icchanti tam tam mukhārūlham vadanti, on admet, en partie, l'opinion adverse : (a) yajj evam . . ., nanv evam sati . . ., evam sante pi . . ., evam hotu. nanu ca . . .; (β) [ardhāṅgīkāra] saccam (tathā pi) . . ., tout cela en vue de réduire l'interlocuteur au silence (v. nirultara, cf. tunhībhūta) ou pour arriver à la décision vinicchaya (cf. savinicchaya), nicchaya, à la solution définitive sannitthana, nittha (p. vavatthana, palivavatthana):
- 7.1.3.2 c'est ainsi qu'on établit qu'une opinion (théorie) donnée mata, mati (v. sakamata : matantara, veyyākaraṇamata, matibheda; maññati), väda (vadanti 633,5, bhaṇanti 67,15), laddhi, ruci (cf. 157,27; rocati, roceti, mamāyati), khanti (cf. khamati) est recevable upapajjati (v. anupapanna), yujjati, ou qu'elle porte à faux virujjhati (v. virodha);
- 7.1.3.3 si la codană-sodhană 7.1.3.1 sert à bannir les formes indésirables anițtha, anicchitabba, anabhimata, les formes apparemment non prévues par l'enseignement traditionnel peuvent être justifiées: (A) en attribuant à la particule ca (7.3.1, A) la faculté de suppléer ce qui n'a pas été mentionné avutta-samuccaya [upasaṃkhyāna 877,7 vient du Mahābhāṣya] ou en supposant que tel mot représente à lui seul une série, v. sīsamattakathana, kathāsīsamatta, (B) en admettant que dans le sutta, si sobre de paroles 7.2.3, tel énoncé gahaṇa, autrement sans motif payojana, sert justement d'avertissement (ñāpaka) qui indique (v. ñāpana, ñāpeti) tel enseignement implicite (cf. dassanatthaṃ 626.7, 648.77), —

- (C) en alléguant que ceux qui font autorité garū, ācariyā, trouvent bonne icchanti telle forme, non enseignée mais «(sans contredit) souhaitable» (avassaṃ) icchitabba, iṭṭha, icchita, (D) par application d'une règle en dehors de son domaine propre atidesa (en se gardant de l'application trop large atippasaṅga); cependant, Aggavaṃsa (peu enclin à appliquer une règle partiellement (yogavibhāga) en vue de justifier une forme souhaitable iṭṭha), se permet de formuler (v. ṭhapeti, vidadhāti) séparément visuṃ des règles lakkhaṇa pour quelques cas qu'on considérait avant lui comme découlant logiquement du système ñāyasiddha (v. aussi sāmatthiya).
- 7.2.1 La règle (exactement : la description du fait linguistique) lakkhaṇa, soit générale sāmaññalakkhaṇa, soit particulière visesalakkhaṇa, se rattache ou au niruttinaya (β) 7.1.2.2 notamment aux cinq postulats étymologiques pañcavidhaṃ niruttaṃ : phonème intercalé, échangé, modifié ou tombé, sens élargi vaṇṇāgama, vaṇṇavipariyāya, vaṇṇavikāra, vaṇṇanāsa, atthātisayayoga 2.1.3 ou, le plus souvent, à la méthode des grammairiens, 5.3.3.2 et 7.1.2.2(4), et, dans l'espèce, à l'enseignement des pakaraṇa (Kc, Nir-p, Kāt, v. p. ex. 55.30—58,2);
- 7.2.2 soit que le fait linguistique ait été donné tel quel nipaccate (cf. nipätana) comme un «mot tout fait» [nipäta], soit qu'il se présente comme le résultat d'une opération grammaticale (kāriya), kicca (v. kiccasiddhi; -vyāpāra 617,29), c. à d. qu'il comporte une analyse nibbacana (v. nibbacaniya) par racine dhātu (2.1; Index C) et morphème paccaya (2.1; 6.1.1.2; Index D; noter : deux morphèmes à la fois ekakhaņe, morphème plus morphème paccayato pi paccayo 804,14, ingrédient de morphème paccayāvayava),
- 7.2.3 la forme normale du lakkhaņa est l'aphorisme "sutta (7.3.2.1; Index B; v. lakkhaņa, vacana, yoga, ārambha, "sattha), énoncé concis appakkhara, exempt d'ambiguïté asandiḍdha, substantiel sāravat, à développement implicite (v. réservé au commentaire vutti 7.3.3,1) gūļhaninnaya

[astobha Mg-pp 22,4], à rapports multiples sabbatomukha, et qui défie la critique anavajja.

- 7.3.1 Le grammairien (7.2.1), ami de la brièveté samkheparuci, soucieux d'éviter la prolixité ganthavitthāra (ou la lourdeur ganthagarutā) et les redites punarutti, et partant n'admettant la répétition punavacana ou la manière explicite vitthăra qu'en vue de précision (778,21; pour souligner daļhikaraņattham 818,16, pour entraîner les élèves kosallajananattham 731,9, 5.3.3.3. E), parvient à la concision samkhepa (ou la légèreté lāghaya)
 - (A) par l'emploi, dûment motivé v. payojana, de termes techniques saññā (7.3.2.1(1)): terme adéquat, conforme à l'acception courante du mot anvalthasaññā, terme établi par convention rūļhisaññā, terme ancien (hérité des vieux maitres 5.3.3.3 C) porāṇikā saññā, terme fondamental mūlasaññā, terme accessoire upakaraṇasaññā y comprises les particules vā (sens: vikappa(na), (vavatthita)vibhāsā 7.3.2.3), ca (sens: anukaḍḍhana 699,2 v. 7.3.2.1, avuttasamuccaya 7.1.3.3 A. avadhāraṇa 653,6, apekkhā 334,1, 31, 335,2, 345,25,... 566,22) et pi (v. 812,7—8); v. encore tu (Kev 243), hi (Mmd 52)
- (B) par un système de symboles (samketa) algébriques: kvi. kha. ga, pa... (Index D) y compris les exposants anubandha: k, ñ, n, r... (ib.), ceux-ci ne faisant pas partie (v. anavayava) des morphèmes (k-vi, u-n...) ni des racines (cad-i, gāh-u... Index C) dont ils indiquent les potentialités:
- (C) par une sémantique casuelle (3.3.3; 5.1.1.1—6) de convention: excepté les deux nominatifs définissant un terme sañña, nāma (7.3.2.1(1), p. ex. 604,17, 641,7, 21, 848,10), on a: (1) nom. l'élément sujet à changement (p. ex. ekāro 628,6, saro 776,8, attanopadāni 835,16), le signifiant (p. ex. bhū 3,26 scil. vattati, paṭhamā 713,20 scil. hoti, no 783,18, cf. āsaddo . . . pavattati 880,23), l'élément remplaçant, le «substitut» ādesa 810,8—10 (p. ex. ho 621,25 scil. hoti, āha-bhūvā 827,26); (2) acc. le résultat du changement vikāra 810,41 (p. ex. akāraṃ 628,6 scil. pappoti, lopaṃ 620,11; lopaṃ 685,4 scil. āpajjate, dīghaṃ . . . guṇaṃ 865,21); (3) instr. = y

compris . . . (p. ex. ssena 841,6 scil. saddhim, kakārāgamena 838,21 scil. saha, cf. sa- 832,15-25); - (4) dat., aucun emploi technique; - (5) abl. = après . . . (phonème, racine, thème) (I 15) (p. ex. asarūpā 613,7, ismā 613,16, yehi . . . tehi 864,22 scil. para-, jhamhā 674,17, paccayato 804,14, nāmato 822,23, manuto 783,22, dhātulingānukaraņehi 822,7); — (6) gén. (1 17-20): l'élément remplacé thanin (p. ex. dhassa 617,18 scil, ādeso, brū-bhūnam 827,26, tumhassa 656,22), l'unité dont un élément est modifié (p. ex. idhassa 617,18 5; idhasaddassa. paţipadāya 636,25; brūno 876,25 o: brūdhātussa), l'agrégat qui reçoit un élément parasite agamin, cf. 618,11 [on écrit kesañci malena 616,19, tesam mate 817,15, comme garŭnam matantare 872,1 en évitant le gén, elliptique Śākaţāyanasya. etc.]; - (7) loc, le signifié (p. ex. itthiyam 642,25 3; itthilinge valtabbe, saññāvam 844,23 scil, abhidheyvāvam, cf. abhidhātabbe 648,s, sattāyam . . . selane 3.26 . . . 569,16), le terme complétif (p. ex. upapade 638,18 scil. sati); = devant . . . (I 14) (p. ex. vyañjane 626,3 scil. pare, nanubandhe (sare) 644,13, patimhi 632,11), le domaine d'emploi, d'application visaya (p. ex. gathayam 842,13 5; gathavisaye, cf. gātham patvā 628,6, gāthāsu 632,23, pālivam 816,26, samāse 670,9 5: samāsavisaye, kvaci 687,4 scil. visaye, kvaci 841,20 o: katthaci pālippadese); noter . . . ti vattabbe 804,20, . . . (ti) vattabbatthane 816,29, 863,26 (= bien qu'il faille dire . . ., on dit . . .).

7.3.2.1 Pour ce qui est de son emploi, l'aphorisme [samjñāsūtra . . . adhikārasūtra, Durga ad Kāt I 1,1] (1) définit un terme saññā (7.3.1. Å, p. ex. 604,17—608,17 Mūlasaññāvidhāna, 609,16—31 Upakaraṇasaññāvidhāna, (I 1—12 Saññādhikāra); — (2) pose un principe d'interprétation paribhāsā (611,18, 877,3 (1 13—25 Paribhāsāyo)); — (3) propose vidadhāti (cf. vidhīyamāna, vihita, vidhāna, vidhāyaka) un précepte positif vidhi, lequel vaut constamment ou non niceam ou aniceam 7.3.2.3, et peut concerner ou un nipāta 7.2.2 ou des kicca tels que le jonctionnement d'un paceaya (ib.), d'un ādesa 7.3.1 C (1), d'un āgamā 7.3.1. C (6); — (4) soumet la règle, énoncée sans li-

mitation aniyamavasena-vutta (635,18), à une restriction niyama (niyamasutta): — (5) opère une élimination (paţisedha) cf. paţisedhana, paţisiddha, ou oppose à l'énoncé positif [utsarga] une exception (apavāda) qui le restreint (bādhati); — (6) impose à tout un chapitre [adhikaraṇa, cf. 5.3.2.3] l'action d'une rubrique adhikāra (p. ex. 648,8—649,2; abhidhātabbe nipphajjate, 655,8—28; itthipumanapuṃsakasaṃkhyā, 806,17—807,21; nipaccate), laquelle s'applique, fonctionne vattati ou persiste anuvattati (cf. anukaḍḍhana), jusqu'à ce qu'elle sorte de fonction nivattati (cf. nivattanatthaṃ = pour faire cesser de fonctionner; [nivartayati] évincer 7.3.3.1).

- 7.3.2.2 Il arrive qu'un adhikāra 7.3.2.1(6) exerce son influence non seulement sur ce qui suit uparimasuttesu, mais aussi sur ce qui précède helthimasuttesu, en imitant la marche du lion sihagativasena [5: simhāvalokitanyāyena]: ou, par un saut de grenouille maṇḍūkagatiyā, il passe pardessus le plus proche pour s'appliquer à un sutta ultérieur; ou bien, à l'instar d'un nuage de pluie pajjunnagatika, il produit son effet là seulement où il y en à besoin.
- 7.3.2.3 Si le précepte ne s'applique pas de façon constante niccam ni nécessairement niyogă, il est désigné comme conditionné anicca, aniccavidhi; à niccam s'opposent : communément păyena, d'ordinaire yebhuyyena, yebhuyyavasena (cf. yebhuyyappavatti), parfois kvaci, katthaci, kadāci, à propos thāne, conformément au texte (sacré) yathāpāļi, yathātanti, yathāpāvacanam, yathāgamam, yathārutam (yathāpayogam; cf. yathāraham, qui se confond avec les mots qui veulent dire «respectivement»; yathāsambhavam, yathāsamkhyam, yathākkamam, kamato 100,28);
- il y a enfin l'application facultative vikappa (cf. vikappana), vibhāsā (et l'option limitée vavatthitavibhāsā; tout ceci exprime par vā, au besoin enrayé par niccam 689,6, 13), tandis que toutes les libertés d'application [kvacit pravṛttiḥ kvacid apravṛttiḥ kvacid vibhāṣā kvacid anyad eva; v. 622,1—1] se résument sous le terme «à application variable» bahulam (cf. bāhulaka);

- si deux règles également pertinentes (et dont les domaines d'application ne sont pas différenciés en «central» ou «périphérique» (antaranga : bahiranga) se disputent le même domaine (dvinnam sāvakāsānam ekattha ppasange), ce conflit vippaţisedha (cf. vippaţisiddha) est soumis à l'interprétation méthodique, toute contradiction véritable étant étrangère aux sutta, dont Aggavamsa donne, lui-même, l'explication authentique, comme l'a fait Candragomin et comme le fera Moggallāna.
- 7.3.3.1 De rares sutta se présentant sans commentaire avuttika. la plupart d'entre eux sont commentés savuttika; et au commentaire vutti, qui se passe ici de Ñāsa, (Pañcikā), s'ajoute, le cas échéant, une note additionnelle anuvutti révélant les intentions de l'auteur adhippāvaviññāpikā: l'interprétation - on met en relief ullingeti le lemme ullingapada [pratīka] en l'introduisant par tatra, tattha, (tesu), ettha, et en le séparant, par (i)ti ou nama, de la glose atthavakya, atthakathana, atthavivarana (cf. samvanneti) - consiste en ceci que, d'abord, on va prendre aneti dans un aphorisme précédent les termes sous-entendus (p. ex. 745,15; vibhattilope lingassa pakati) et on les construit vojeti, (abhi)sambandhati avec l'énoncé minimum (p. ex. 745,21: kvaci vyañjanantassa, où le deuxième terme épînce [nivartavati] le sarantassa de 745,15); ensuite, l'exemple udāharaņa, mūlodāharaņa (cf. udāharati, udāhata) est soumis à l'examen critique [pariksa] et confronté ovec le contre-exemple paccudăharana, distinct du kimudăharana, lequel jait partie de la réponse aux formules kimattham . . ., (vā ti) kim. (kvacī ti) kasmā, (anena) kv altho, qui servent d'amorces à la discussion détaillée des éléments du sutta:
- 7.3.3.2 l'udăharaņa, suivi (du résultat) de l'examen critique savinicchaya, s'identifie avec l'application pratique payoga 7.1.1.1; parfois on pourrait produire encore des exemples: aññāni (scil. padāni, payogāni) pi yojetabbāni; cf. 922,7, z;
- 7.3.3.3 on introduit une remarque par sallakkhitabbam, un complément (à la règle lakkhana) par upalakkhaniyam,

upalakkhetabbam (sikkhitabbam 875,s), une autre manière de voir ou de s'exprimer (aparo nayo) par api ca, atha vā (celui-ci même entre des aphorismes: 623,15, 624,1, 664,14, cf. 609,zi), un excursus par ettha thatvā (p. ex. 699,3—701,15), atr' idam vattabbam (p. ex. 683,12), une épexégèse («à savoir . . .») par seyyathīdam, tam yathā (cf. kim tam, ko so et lathā hi = c'est que, on sait que), un résumé (en vers) par atr' idam vuccati (vadāma), etth' etam vuccati (vadāmi), icc evam (cf. tatrâyam gāthā 612,31).

- 8 Tandis que la Saddaniti (v. 1.3.1.1 et 1.3.2) esquive les questions de métrique spéciale, le Nissaya applique aux vers d'Aggavamsa (59 n. 3 . . . 740 n. s) et à d'autres vers (424 n. d. 454 n. f) l'enseignement du Vuttodaya (Index A 5.7.1+ Vutt-1), traité basé sur la métrique sanskrite lokiyacchandas. et dans l'espèce sur le manuel de Kedarabha[la (ib. 6.5.7.2): il a paru utile de rendre compte, en appendice, de cette nomenclature, disposée d'abord selon les prototypes védiques (octosyllabe (8.1), etc.) et mise d'accord avec le schéma de filiation ébauché par Jacobi (ZDMG 38,300, etc.> A Ballini, La metrica degli Indi II, 1912). On ajoute, après ∞, des variantes «palies» (plus ou moins usitées dans l'Épopée, le Mahāvastu, le Lalitavistara, etc., comme chez les Jaina), notamment les pada allongés, soit (a) par substitution (initiale : 8.1.3, 12—1, après coupe [«césure»] :8.1.3, 12—2, initiale et interne : 8.1.3, 11-12) de deux légères la (hu) à une tourde ga(ru) possible $[--\parallel - - \parallel - - - \parallel - - - \parallel - - - - \parallel]$, soit (β) par soudure de deux membres d'un pada identique mais différemment coupé (---- vo-x------ · · - 8.1.3. 12—3. 8.3.1,02—4).
- 8.0 Les strophes găthă à quatre lignes păda (abcd) de structure identique: samavutta (a = b = c = d), alternantes: addhasamavutta (a = c, b = d), dissemblables: visamavutta, chaque păda admettant une ou plusieurs coupes yati (virati, virăma; indiquées ici par une virgule) et étant décomposable: ou (a) (mattăvutta [mătră- + gaņacchandas]) en mesures

²gaņa *à quatre mores* mattā, kalā |--= ---= - · · = · - ·; séparées ici par des barres simples), ou (β) [akṣaracchandas] en pieds trissyllabes (les huit gana), constitués par le groupement de (1.3.1.1) légères l(a), lahn et de lourdes g(a), garu - ces strophes se répartissent entre les genres ariyā, giti, vetāliya, mattāsamaka; uttā, accuttā, majjhā, patițihă, suppatițihă, gâyatti, unhi, anuțthubha, brahati, panti, tutthubha, jagati, atijagati, sakkari, atisakkari, atthi, at(i)yatthi, dhuti, atidhuti, kati, pakati, ākati, vikati, samkati, abhikati, ukkati; vatta et visamavutta (visamakkharapāda); ligne paire (b, d) sama [yuj], impaire (a, c) visama, oja [ayuj], demi-strophe addha, dala, padayuga; désignation conventionnelle des nombres : quatre veda, yuga, samudda (annava, ambudhi, jaladhi, sindhu), cinq usu, akkha, six utu, rasa, sept isi (muni), assa (haya), huit vasu, neuf gaha, [dix dis], onze [rudra] hara, douze akka.

- 8.1 L'octosyllabe (pada minimum (noter 8.7,1.1, etc.) dès le Veda (v.357,2, cf. la colométrie des manuscrits mūl) à cadence di-tambique, évitant de bonne heure le début ..., la cadence ..., et la suite ... non coupée par une fin de mot) s'est combiné en
- **8.1.1** 3×8 [gāyatrī], **8.1.2** 4×8 [anuştubh];
- 8.1.3 4 × 8 (strophe addhasamavutta) : vatta «śloka», dont ac 8.1.3,1 prennent ou la forme pathyā 8.1.3,11 ou admettent les configurations vipulā 8.1.3.12 . . . 17, mais dont bd 8.1.3,2 sont très peu variés:
- 8.1.3,11 ×××× --- pathyāvatta, 1,2—3...928,11—12, so devayānam āruyha Sn 139 a; ~ 3,11—1 · · · · · · · · · · -- paṭiyattavaramaggena Bv 2,61 c; 3.11—2 (½ ½ -) >, · · · -- buddho buddho ti, kathayanto Bv 2,62 c, yo attahetu, parahetu Sn 122 a; 3,11—12 · · · · · · · · - tiṇapaṇṇasākaphalabhakkho Cp 1, 10,1 c.
- 8.1.3,12 (\bigcirc \bigcirc \bigcirc) bha-vipulā, 334.0. ghāsesanam, chinnakatho Sn 711 e; ∞ .3,12—1 \bigcirc \bigcirc (\bigcirc \bigcirc) padumuttaro,

- 8.1.3,13 (y=-0=) = 0=|= ra-vipulā, 334,8, te pesitā, rājadūtā Sn 412 a, =0=-, =0== hatthisaddam, assasaddam Bv 2,2 c; ∞.3,13—1 carato ca te, brahmacariyam Sn 428 a; .3,13—2 assamedham, purisamedham Sn 303 c,
- 8.1.3,14 (∠ ∠ -) ∠ ∪ ∪ | na-vipulă, 431,20, tato ratyă, vivasane Sn 710 a (Bv 1,57 c); ∞ .3,14—1 bhagavă ca tamhi, samaye Bv 1,72 c; .3,14—3 mahantadhammo, dasabalo Ap 319,0,
- 8.1.3,15 (---) -- | ta-vipulă [vande devam, someśvaram Ping-v V 19],
- 8.1.3,16 (- -)-, - | ma-vipulā, 434,1, tidhappabhinnā, mālaṅgā Ap 45,16, v. 8,1.6; ∞ .3,16—1 paricārakānaṃ, sattānaṃ J IV 218,8; .3,16—2 anekabhāgo, samapādi D II 266,12,
- 8.1.3,17 (==-) == | sa-vipulā, 427,2; (ce n'est souvent qu'un 8.1.3,11—2 tronqué par les scribes); raṭṭhā raṭṭhām, vicarissam Sn 444 c,
- 8.1.3,2 y = = ye c'aññe santi pāṇayo Sn 201 d (la fin de mot justifie hitāya, me bhavissati Bv 2,53 d comme aussi yaṃ karomase, brahmuno D II 288,1, cf. 448 n. c); ∞ ,3,2—1 anapekhā, honti ñātayo Sn 200 d, catuhatthe, caṅkame yathā Bv 1,73 b (.3,2—2 kiṃ kāhasi vyañjanaṃ bahuṃ Vin I 40,25; .3,2—12 tipadaṃ, catuvisatakkharaṃ Sn 457 g, v. 8.4); .3,2—3 - = akkhattā, gaganamaṇḍale Bv 2,56 b;
- 8.1.4 b et d prennent la place de a et c : viparitapathyavatta,
- 8.1.5 a et c = navipulă (8.1.3,14). b et d = 8.1.3,2 : capală-vatta, v. Index F: Pingala et Setava;
- 8.1.6 4 × quatre spondées : vijjummālā, 94,13—20 (ns : ī le³ gāthā kā³ sama phrac am¹ vijjummālā, visama phrac am¹ makāra-vipulā 8.1.3,16), 139,9—10, 15—16, 188,18—19, 198,1—6,

- 8.1.7 4 × quatre iambes : pamāņikā, 94,21—22 (ns),
- (8.1.8 4 × quatre trochées : samānikā, Rūp p. 45,25-26,)
- 8.1.9 4 × - - : [vitāna, Ked III 18], 188,20—21,
- 8.2.1 4 × ---- ubbhāsaka.
- 8.3 L'hendéca-dodécasyllabe [tristubh-jagati]: la cadence fixe

 --- respectivement --- est précédée [sauf pour les

 --- tambes purs comme RV V 1,7c, Vv592 a] de --- (0.1),...

 (0.2) ou de --- (0.3), et la ligne s'ouvre par quatre syllabes, où s'impose de plus en plus le rythme de la cadence
 [vy unatti bhūma: unatti bhūmim RV V 85,3 d:4 a], donc

 ---- à l'exclusion de ---- [la variante ---
 ---- RV III 32,1 a, V 1,4 a, VIII 96,9 a ne produit

 aucune strophe classique analogue au Sapphicum], et en
 tolérant seulement ---: [RV V 1,4 d:] Sn 255 (a) b (d)

 > 8.3.1,11, [RV V 1,5 d:] Sn 43 c > 8.3.1,9, Ballini p. 66—67;
 la coupe, insignifiante après la troisième syllabe, s'affirme
 très fortement après les quatrième et cinquième par les
 allongements du type 8.3.1,01—3, dès le Veda (Oldenberg
 Prolegomena p. 66 sqq).

- vimānam Vv 93 c; .1,01—31 ..., ..., ..., ... kulaputtarūpo, sappuriso na seve J VI 63,17; .1,01—32 ..., ..., ..., ... ānandajāte, tidasagaņe patīte Sn 679 a (..., 698 c) > 8.3.1,7;
- 8.3.1,02 ≥ - - - etādisam, kusalam, jīvaloke Vv 298 a, vedantagū, vusitabrahmacariyo Sn 463 b; ~ .1,02—1 sukhumo rajo, paṭivātam va khitto Sn 662 d; .1,02—3 ≥ - - - - - - - - - pallaṅkaseṭṭhe, maṇisovaṇṇacitte Vv 290 a (Th 781 c); .1,02—4 - - - - - - - - - - - - diṭṭhe va dhamme, yo vicikicchāna(m), chettā Sn 343 b;
- 8.3.1,03

 2 c; parovaram, ariyadhammam viditvā Sn 353 a; - (!)

 - - - sabbaseto, puṇḍarīkattacaṅgī J V 45,8; tasmā hi
 bhūtā, nisāmetha sabbe Sn 223 a; ∞ .1,03—1 parinibbute,
 gotame appameyye Vv 409 c; .1,03—2 - - - - bālo paro, akusalo ti câhu Sn 879 c (J V 77,n); .1,03—12
 anavassuto, apariḍayhamāno Sn 63 c; .1,03—3

 - - - aduṭṭhacitto, luddakaṃ ajjhabhāsi J V 51,8
 (J VI 211,π); le segment - - [sartave sapta sin-dhūn RV I 32,12 d], qui coīncide avec le schéma de clausule
 āsayā nikkhameyyaṃ D III 23,10...25 (v. 550 n. 6), carac-térise, en tant que cadence, les strophes 8.3.1,11...18;
- **8.3.1,2** 4 \times 0 0 - 0 0 0 upendavajirā 518,8—11. By-a 1,16—17.
- 8.3.1,3 4 × 2 0 - 0 0 0 - (upa) jāti 469,21-27, ib. 1,18-25,
- 8.3.1,4 ac = indavajirā, bd = upendavajirā : ākhyānikā, ib. 2,13—16,
- 8.3.1,5 ac = upendavajirā, bd = indavajirā : viparītākhyānikā, ib. 2,5—8,
- 8.3.1,6 4 × (8.3.1,01—1); kamalā¹,

- 8.3.1,7 4 × 8.3.1,01—32 : le mètre des vatthugāthā Sn 679 sqq., inconnu des techniciens,
- 8.3.1,9 4 \times ---- (8.3.1,02 à début spondaïque, v. 8.3) : yātummĭ,
- 8.3.1,10 l'étément - - (8.3.1,03) intéresse le développement de
- 8.3.1,11 4 × ----, ---- (v. 8.3) : sālini,
- 8.3.1,12.4 × -----, ---- (le rythme bacchiaque ayant envahî la ligne): bhujangappayāta, 196,25—28 (ns), 402,32—403,2, Bv-a 299,23—30,
- 8.3.1,13 4 × 0000 000--, -0--0-- mālinī, 137,13—16, 569,20—23 (ns), †598,23—26, 640,28—31, 811,8—11, Mhbv 34,18—21 [4 × 0000 00-1 -0--0-năndimukhī, Chandomañjarî II (14)7],
- 8.3.1,15 4 × ----, 000 00-, 000 --- (la partie centrale, cf. .3.1,16-17, est précédée de ---- cf. .3.1,9 et 3.1,11) : mandakkantă (324,15),
- 8.3.1,16 4 × -- -- (.3.1,15 précédé d'une lourde) : kusumitalatăvellită,

- 8.3.2 La cadence - du dodécasyllabe [jagati] le rapprochait de l'octosyllabe védique [> strophes ușnih, bṛhatī, etc.] et plus tard du [vaitāliya] 8.4.1,1 [qu'il faudrait, selon Jacobi faire dériver de la satobṛhatī, cf. Ballini p. 74,7—12], tandis que l'alternance 8.3.1 : 8.3.2 dans la même strophe est aussi fréquente en Pali qu'elle est rare en védique;
- 8.3.2,02 ≥ - - - - - dadāmi vo, balivaddāni soļasa J V 166,n; ~ .2,02—3 ≥ - - - - - anekacittam, naranārīhi sevitam Vv 93 d,
- 8.3.2.1 4 × ---- - - indavamsā.
- 8.3.2,2 4 × 0 − 0 − 0 0 − 0 − vaṃsaṭṭhā, Bv-a 1,6—9, 274,33 —36, Rūp 1,4—5,
- 8.3.2,3 4 \times = - - - upajāti. 926.4—4 (upajātigāthā, ns),
- 8.3.2,4 4 × 0 0 0 0 0 0 0 (8.3.2,01—2): rucirā, Mhv 2,33; = 0 0 proto-rucirā D III 166,29—167,4; [4 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 lakṣmī Ballini p, 70].

- 8.1.3,13(—1), gihi dāraposī; kasmā nu kāyā 8.3.2,01(—1) ἐπατὸν δὶς ἤσαν: ὅν ἤγε πλῆθος Aesch. Pers. 342—43 —, et [2] internes comme parahetu: āruyha 8.1.3,11(—2) (vigatarajam anejam: aññataram pi tesam 8.3.1,01) annoncent l'échange facultatif entre et (8.5), en même temps que la cadence (veļuriya) thambham ruciram pabhassaram 8.3.2,01 prélude au rythme binaire-ternaire des mètres [vaitāliya-aupacchandasika], dont le pāda minimum example variantes de 8.1.3,2: vimale akkhāhi pucchitā J VI 262,2: anapekhā honti ñātayo, sutvā devassa vassato Sn 30 c: ye e'aññe santi pāṇayo, dhonena yugam samāgamā Sn 834 c: kim kāhasi vyañjanam bahum, vivaṭā kuṭi nibbuto gini Sn 19 c: tipadam catuvīsatakkharam.
- Devant cette ligne [vaitāliya] impaire (ac: 8.4.1,1) comme devant son pendant hypercatalectique [aupacchandasika] (ac: 8.4.2,1) on place aux endroits pairs (bd: 8.4.1,02 et 8.4.2,02) une «base»: normalement [:2] → ou [:3] →, anciennement aussi [:1] → ou [:4] → , base, qui, nonobstant l'autonomie des "gaṇa (8.5), formera plus tard, avec la mesure suivante, une unité à six mores, représentée dans 8.4.1,8; 8.4.1,9; 8.7.2,15 et 8.8.3.1, par → → → (→ → →). Pour l'alternance 8.4.1 : 8.4.2 dans une même strophe, et pour la cadence exceptionnelle → → , v. Pj II 643,18—26.

149,23 (154,24, Dhp 180 a); .1,01 \times 2 $_{\sim}$ - $_{\sim}$ - $_{\sim}$ - yo nindiyam pasamsati S I 149,19,

- 8.4.1,1 2 × σσ | σσ | σσ | - | σσ | - | σσ | σσ σσ | vetālīya, Abhidh-av 28,7—10 (α: imaṃ aṇuṃ?)
- 8.4.1,2 2 × 0000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 |
- 8.4.1,3.2 $2 \times \frac{1}{100} = \frac{$

- 8.4.1,6 4 × 0000 | 000 | 000 | (8.4.1,01 [8]) bhaddikā,
- 8.4.1,7 4 × -- | -- | -- | -- (8.4.1,01-1) căruhāsini,

- 8.4.1,8 4 × - | - | (8.4.1,02-1) aparantikā,
- 8.4.1,10 4 \times 00 | 0 0 | 00 | 0 0 | cf. 8.4.1,02-1) piyamvadā,
- 8.4.1,11 4 × · · · · · · · · · · · (cf. 8.4.1,01 × 1) manoramā,
- 8.4.1,12 4 × | - | - - (8.4.1,01 [3] précédé d'une lourde cf. 8.4.2,4) suddhavirāja,
- 8.4.1,13 4 × -- | -- | -- | -- | -- | (8.4.1,3.1 ac précédé d'un spondée) lalită, [Ked III 59, v. 8.6.1,14],
- 8.4.1,14 4 \times 00 | 00 | 00 | 00 | 0 00 | (8.4.1,3.1 [ac] greffé sur 8.4.1,2 [bd], pabhaddaka, [cf. 8.4.2,5],

- 8.4.2,02 [1; 2] rahasigatā attham nicintayitvā J VI 352.8; [2; 2] na hi m'attho duppaññajātikehi J VI 351,13; [2: 3] uppanno rogo arājapatto J VI 387,13 (v. l.), [2; 4] mahāmegho pāvassi tāvad eva Sn 30 b; [3; 1] ussadā yassa na santi sorato so Sn 515 d (esa maggo yavamajjhakassa (--) J VI 365,25 remplace 8.1.3.1 ou 8.4.2.01, mais v. 8.9.1), [3; 2] na hi guyhassa pasattham ävikammam J VI 381,6, 388,18, [3; 3] guyham pātukatam sutam mam' etam J VI 386,17 . . . 388,8; [3: 5] vusitavā khīnapunabbhavo sa bhikkhu Sn 514 d; [4; 2] ouluu- ou- paramapatitamano subhasitena J VI 355,20 (voir v. l.) > 8.4.2,2 bd. [4: 3] vaggagatesu na vaggasāri dhīro Sn 371 b (513 b), [-- + 4; 3] tinnam pāragatam parinibbutam thitattam Sn 359 b; [5; 3] dhammesu vasī pāragū anejo Sn 372 b (534 b sāvajjāna-, J VI 386,7 sutva); [6; 3] khemă ajakarani siva surammă Th 310 d (Sn 9 b, 87 b vibhajatí); ∞ .2,01 imes 1 vitihāram aññamaññabhojanānam J VI 354,25,
- 8.4.2,1 2 × 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
- 8.4.2,2 2 × 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |

- 8.4.2,5 4 × 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
- 8.4.2,6 a, ___ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ = | __ =

(6+4+4+4+4 mores: 8.4.2.02 [6; 3 on 3; 2 on 6; 2]) || c, (6+4+4+4+4 mores) (||) d, (6+4+4+4+4 mores) || d, (6+4+4+4 mores) || d, (6+4+4 mores) || d,

- 8.5 (1) A l'époque où certaines lignes ac du [vaitāliva] s'identifient avec les bd du «śloka» (v. 8.4. cf. Th 21 ou 37), et où, plus rarement, la tristubh est en relation d'échange avec 8.4.1,01 + 8.4.2,02 (Sn 18-19) ou făryă avec 8.4.1,01 + 02 (Th 356), on ne relève aucune strophe composite tristubh-āryā (pour Vin I 40.m v. 8.5.1.7); en revanche, dans Sn surtout (v. Pj II p. 637) et dans Th(i). l'échange est fréquent entre la ligne impaire du vaktra (8.1.3.11 . . . 16) et le pāda minimum āryā (gīti), qu'il soit «archaique» (13 ou 14 mores : 8.5,01) ou qu'il soit du type qui sera classique (12 mores : 8.5.03); l'échange se produit aussi entre 8.1.3.11 et le membre final (d) de l'arya (4+4+1+4+2 mores : 8.5.05); — et c'est en mettant (v. plus haut 8.4) la base ([; 1] - ., [; 2] . ., [; 3] -, [; 4] . -, ou même [; 5] . . .) devant la ligne impaire 8.5.01 qu'on en bâtit le pendant pair (- 0 | - - | 0 - 0 | 0 - - - etc., 8.5,02), tandis que, au type 8.5,03, répond ce même etc., 8.5,04), ce qui revient à dire, pour une technique avancée et pour la théorie chandasa, que la strophe [giti] se divise en deux vers longs, chacun à coupe variable, soit 12 + 18 mores (pathyā, 8.5,1.1) ou 13 + 17 (14 + 16) mores vipulā, 8.5,1.2), c. à d. en somme un distique à 7 1/2 + 7 1/2 gana, qui se prête, dès les Theragatha, au raffinement capalā (8.5,1.3) et aux allongements (8.5,07 . . . 09 [1 . . . 5]) qui annoncent le vesta.
- (II) Quelle qu' ait été la genèse de 8.5,01...05 (Jacobi ZDMG 1884 p. 598—602), il ne sera pas inutile de confronter le «ŝloka» (ac: 8.1.3, aux équivalences -: -) avec les zôla 8.5,01 et 8.5,03, qui servent de points de départ au système de ²gana à quatre ou à six mores (v. ci-dessus

8.4.2.6), ce système, qui a suivi l'évolution du ἡνθμιζόμενον post-védique [śatabhiṣaje:purŭravase, gāṃ pariṇayadhvam: pari gāṃ nayadhvam, cf. jagatiruhaṃ (J 1 216,π); mahīruhaṃ], préside au développement des mètres sanskrits (Jacobi, ib. p. 602—603, 605—606), domine le vers prākrit-apabhraṃśa(-hindi-marathe) et s'impose [veṣṭa] à certaine prose jaina — ce sont là autant de manifestations d'une tendance à calibrer le débit dans le γένος lσον, laquelle, fort restreinte en latin dramatique [canes = οο, modesti = οοο, satellites = οοο], fut érigée en loi par la convention tamoule (v. Nāl-aḍiyār, ed., Pope XXVI—XXXV), qui connaît et la brevis brevians [poṛai = οο, maṇattai = οοο, talaimicai = οοο] et une longa producens [añcu = -- taṇṇirkku = -|--].

- (III) Cependant, ces rythmes à temps égaux [2+4=6] mores; 2+2=4] sont sujets à la «brisure» [>(2+1)+(2+1)=6; 1+2+1=4] en tant que:

(A) la mesure à six mores — 5: ²gaṇa initial précédé d'une base — 2: 8.4.1,02 [2,etc.], 8.4.2,02, [; 2, etc.] — se laisse représenter par — — [— —] 8.4.1,8; 8.4.1,9 (cf. Σωρφάτην ὁ | κόσμος πεποίηκεν σοφόν είναι Sotad. 11,2, πέφωκα τὰν | δλεσίωκον . . . Aesch. Sept. 720), usage en vigueur depuis S I 26,22—27,11 (8.7.2,15 [1], cf. 8.8.3,1) et Th 382 (8.8.3,1) jusqu'aux dohā et caupāī de Tulsī Dās,

(B) la suite de 4 + 4 + 4 mores apparaît comme 4 + (1 + +2+1) + 4 dans (8.5,01 [1] et) 8.5,02 [1, etc.]), pāda qui répond aux ἀναχοεόντεια ἀναχλόμενα mais dont la souplesse rappelle le premier membre du galliambe (v. plus bas 8.5,03 Catulle 63¹⁻⁹², Héphestion XII 3, et un fragment de Mécène); moins abstruse que la doctrine d'anaclase, la formule chândasa — à savoir : \(\frac{1}{2} \) = \(\frac{1}{2

quelques vers mudāri' — p. ex. —— o — o — — — o — o — ef. παῖ Τελαμῶνος Αἰαν αἰχμητά, λέγουσι σε —, munsariḥ et hazaj] de dégager un des principes qui ont guidé; en Iran, le choix parmi les rythmes arabes.

8.5.01 13(14) mores [1] ___ | _ _ _ _ evam sacittam anurakkhe J I 400,3 (remplacé par 8.1.3,11-2 akittayī vivaļacakkhu Sn 921 a): 8.1.3,11-2 gacchanti appakasirena Th 16 e (J VI 91,20); - samatitthikam anavasekam J I 400.1 (> 8.7.2,16 ac) : 8.1.3,11-2 padumuttarassa aparena Bv 12.1 a; [2] ___|_ evam pi sabbabhūtesu Sn 149 c (J VI 154,30; remplacé par 8.1.3.11 Sn 917 c): 8.1.3,11 etena saccavajjena J VI 91,17... 92,23; — na paro param nikubbetha Sn 148 a (929 a): 8.1,3,11-1 rahade 'ham asmi ogāļho Th 759 a; [3] oo- oo o- o ajjhattam upasantassa Sn 919 c (remplacé par 8.1.3.11 Sn 931 a. cf. Th 95 a-d): 8.1.3,11 tasmā tam parivajjevya Th 147 e, 8.1.3.11-1 agamā rājagaham buddho Sn 408 a; [4] -- | - | - | phassena yadā phuṭṭh' assa Sn 923 a: lobham saha macchariyena Sn 928 c (> 8.7.2,9 ac); [5] -- | -- | - (kalyāņamittatā muninā Thī 213 a), ye dhammā hetuppabhavā Vin I 40,28:8,1,3,12 setacchattam setaratho J VI 223.16;

8.5,03 12 mores [1] ... - | ... iddhimato pana thitā Vin 1 25,30, te sītavātakalitā Th 22 c: 8.1.3,14 acchodikā puthusilā Th 113 a;—usabhe pi yūthapatine J VI 136,1 (ades et sonante typano, Mæc. frgm. 5): 8.1.3,14-1 atha kim nu dāni sumukha J V 373,n; makārikā viya Thī 411 c, yadi sakuņi mamsam icchasi J VI 145,23... 146,7; [2] -- -- pāsādikā si ayye Thī 403 a (Iustravit æthera album (Cal. 6340); atha mam adasi tāto Thī 420 a (abit in quiete molli 6338); -- sabbaratanassa yañño J VI 144,s, api nigalabaddhakā pi J VI 138,12...140,12 (Thi 482 c; ubi capita mænades vi 6322); [3] ---- pāsāde va sumedhā Th 481 c (yalλαὶ μητοός ὀφείης: — tejodhātusukusalo Vin 125.26: — agamā bodhisamīpam J IV 232,25 (et earum omnia adirem 6304); strophe mixte: upasammanti vitakkā Th 50 c; [4] --- sabbam paţiyādetha J VI 136,4; -- acirā vata nellimso J VI 153,27 (Th 104 a) :8.1.3,11 anusāsi mahāvīro Th 66 a: ---- handa [ca] padumapattānam J VI 151,6, āgamapurisā (°balasā?) hi vayam J IV 235,22 (VI 144.23); [5] ----- rājānam kālingam J IV 234,21 (Th 489 c): — atha me sāketāto Thī 406 a; — evam mam bhattikatam Thī 413 a: -- | -- | -- | dukkham kho me janayasi J VI 143,25 (Thī 415 a); [6] yo mayha[m] hadayasoko J IV 285,13 (Vin I 25,26; kevumque pecoris hostem 63⁷⁷); — kapaņā vilapati selā J VI 143,s (ibi iuncta iuga resolvens 6316); — yamhim anuvicari rājā J V 188,7; — divasakarasadršatejah Mvu I 83,5 (ego mulier ego adulescens 63°3); — atha asitanicitamuduke Thi 480 a:

8.5,04 18 mores [1] manā dukhena adhibhūtā Thī 419 b. dayassu pubbena

- 8.5,08 19 mores (8.5,05 [1] précédé d'un ²gaṇa) : 🎺 - | - | - | - | anekavaṇṇā(yo) acciyo honti Vin I 25,31 d = = z d, viharem[u] ajjuṇho aggisālamhi ib. 19 d;

res (8.5,07 greffé sur 8,5,09 [1] | - - | - - - - - - - - - - - - - | -- - iógha tvam kassapa, anujānāhi agyāgāram Vin I 25,22 b (précédé de a: app eva mam na [vi] hetheyya; on ne saurait toucher, ib. 19 . . . 31, aux ac : sace te kassapa agaru, na (kho) me mahāsamaņa garu, sumānaso avimano (8.1.3,14), ubhinnam sajotibhūtānam, ayam (te) kassapa năgo); — [3] distique de 2 × 28 mores, à cadence - - - -[catasso] appamaññāyo, tāhi ca sukhito viharissam | náham sītena vihannissam, aninjito viharanto Th 386; — [4] 2 imes(28 + 3) mores, à cadence --- (8.7.3): -- | ---abbhokāse viharasi, sītā hemantikā imā rattiyo mā sītena [pareto]vihaññittho, pavisa tvam vihāram phusitaggaļam Th 385; — [5] distique de 34 \pm 38 mores, à cadence - \circ \circ - \circ \circ - (8.7.1) : abbūļham aghagatam vijitam, ekañ ce ossajjeyya kalī va siyā | sabbāni pi ce ossajjeyyam, andho va siyam samavisamassa adassanato Th 321;

- **8.5,1.1** (12 + 18) + (12 + 15) mores. (8.5,03 + .04) + (.03 + .05) ariyā pathyā, 223,3—4. 740,16—19. Nett 1,4—13. Sv 1,2—2,9;
- 8.5,1.2 (13+17)+(13+14) mores, $(8.5,01+.02)+(.01+.05 \, moins \circ)$, [mahā] vipulā; <math>(13+17)+(12+15) mores, $[\bar{a}di] vipulā, (12+18)+(13+14)$ mores, [antya] vipulā,
- 8.5,1.3: est capală l'ariyă (ou la giti), où l'amphibraque occupe toutes les mesures de nombre pair, soit des deux demi-strophes: [mahā]capalā, soit de la première: mukhacapalā, comme yakkhagaņasevite gandhamādane osadhehi sañ-channe J IV 287,12 ab (u), soit de la deuxième: jaghanacapalā, comme aparimitadassinā gotamena buddhena desito dhammo Th 91 cd (même mahācapalā, si b doit être lu: sudhannamaya *yaṃ may' ajja paribhuttaṃ),
- 8.5,1.4 [amphibraque aux 1^{ire} , 2^{ime} , 3^{ime} mesures : gurviņi, Ballini p,~97;~v,~8.5,~HI B], Sn 152~d cf. 8.5,06~b.

- 8.5,1.5: aux règles générales de l'ariyā (Vutt 16—18) obéit l'ariyāsāmañña, 59.10—22, n. 3 (a : - - | - - |, 225,23 —20 n. s (ac : - - | - - cf. S I 27,(3)s),
- **8.5,1.6** (12+15)+(12+18) mores, ariyā à rebours : uggīti, Th 359,
- **8.5,1.7** $2 \times (12 + 15)$ mores, 2^{ine} moitié d'ariyā deux fois : upagīti, Th 489, 587 abd—589 : $4 \times 8.5,05$ (8.1.3,11) Th 95 (591, 594); noter soudure de deux fragments? Vin I 40,33 : es' eva . . . nahutehi (8.3.1,01 + 8.5,01 [1] + 8.5,03 [2] +8.5,01 [1]),
- 8.5,2.1 2 × (12 + 18 ou 13 + 17) mores, 1^{ère} moitié de l'ariyā deux fois : giti, J I 400,1→ (Sn 143—152, 916—934), Th 91 (8.5,1.3);
- 8.5,2.2, 8.5,2.3, 8.5,2.4: gīti vipulā . . . [gurviņī], v. 8.5,1.2 . . . 1.4;
- 8.5,2.5 $2 \times (12 + 20 \text{ ou } 13 + 19)$ mores, chaque moitié de la giti s'allonge d'une lourde : ariyāgīti, cf. 8.5,09 [1];
- 8.5,3.2 4 \times 17 mores |v| |v| + |v| +
- 8.5,4.1 4 × 0000 | 0000 | 0000 | acaladhiti, Rūp p. 45,27—30,

- 8.5,4.7 4 × 4 gaņa, les pāda formés, facultativement.selon 8.5, 4.2...6 : pādākulaka (Alsdorf, Hariyamsapurāņa p. 191).
- 8.6...8 Les mêtres selon leurs cadences : (-) -- -- 8.6.1; -- -- 6.2; -- -| -- -- 6.3; -- -| -- -- 6.4; -- -- 8.7.1; -- -- 7.2, -- -| -- 7.3; -- -- 7.4, -- -- 7.5; (-) -- 8.8.1; -- -- 8.2, -- précédé de 6 (8) mores : 8.3;
- 8.6.1,1 [gāyatrī, anuştubh] vatta bd : 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3,2;
- 8.6.1,2 4 × - - bhāminī; [3 samānikā 8.1.8]; 4 pamāṇikā 8.1.7; 5 4 × - - - taraṅgavatī; 6 4 × - - - *senī; 7 4 × - - - Abhidh-av 122,8—11; 8 4 × - - - cittabhāgā [= pañcacāmara Ked III 92 B]; [4 × - - | - | - - - | sakvarījātī, Ballini p. 127]; 9 4 × - - | - - - | lapopamā;
- 8.6.1,10 indavamsā, etc., 8.3.2,1...3; 11 rucirā 8.3.2,4 (et pasamsini Vutt-ţ 3,62);
- 8.6,1,12 vetālīya... pabhaddaka (= kesarā Vutt-ţ 3,77) 8.4.1,1
 ... 14; 13 [4 × 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
 p. 124]; 14 4 × 000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
 [= mañjubhāṣiṇī Ked III 74, cf. Chandomañjarī II 13,5],
 15 proto-udgatā (saurabhaka) 8.4.1,15;
- 8.6.2.7 indavajirā, etc., 8.3.1,1...3; 8 ākhyānikā, viparītā-khyānikā, kamalā¹, 8.3.1,4...6; 9 le mêtre de Sn 679—698, 8.3.1,7; 10 vasantatilaka, vātummī, 8.3.1,8...9;
- 8.6.2,14 opacchandasaka . . . vāninī (= candanika Vutt-ţ 3,53), proto-upasthitapracupita 8.4.2,1 . . . 6;

- 8.6.3,5 4 \times 0000 | 000 | 0000 | prabhā, Ballini p. 125 n. s] 265,21—21 («ujjalā» ns!); ,6 [4 \times 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000
- 8.6.3,7 | 4 × 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00
- 8.6.4,1 (vatta) ra-vipulă 8.1.3,13
- 8.6.4,2 tristubh à cadence bacchiaque 8.3.1,03; 3 sălini, bhujangappayăta...saddhară 8.3.1,11...18;
- 8.6.4,4 4 × -- -- -- kalā [≔ candralekbā Ked III 90];

- 8.7.1,6 4 × 0000 | 000 sumukhi (= Ked III 32);
- 8.7.1,7 4 × --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
- 8.7.1.9 4 X usus | usus | usus | usus | paharaṇakalikā;

- 8.7.1,13 4 × sasikalā (= candavattā Vutt-ţ 3,73), coupe aprės 6 ime : mālā, après 8 ime : maņiguņanikara;
- 8.7.1,21 4 × -- | -- | | -- | jaloddhatagati;
- 8.7.1,23 4 × - - - - - +sakvini;
- 8.7.2,1 4 × 0000 | -- mukulitā; 2 4 × -0 | -- uddhatā; 3 4 × -0 | -- v | -- v | -- mattāsī; 4 4 × -- | 000 | -- tanumajjhā; 5 4 × -- v -- citrapadā [= Ked III 12] = haṃsarutā Vutt-ţ 3,16;
- 8.7.2,6 4 × 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 00000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 000

- 8.7.2,16 2 × 00 | 0 0 | 00 | || 00 || 00 || || 00 || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || -
- 8.7.2,17 $4 \times |c-c| |c-c| kumāralalitā;$ 18 $4 \times |c-c| |c-c|$
- 8.7.2,20 4 × -- | -- | -- | -- | -- | mattā = vilasitā Vutt-ţ 3,28; 21 4 × -- | -- | | -- | -- | (surasa)sirī = lakkhi Vutt-ţ 3,41; 22 4 × -- | -- | | -- | | -- | kusumavicittā; 23 [4 × -- | -- | | -- | | -- | anavasitā, Ballini p. 122]; 24 4 × -- | -- | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

- 0 |0 1| |0 = 8.7.2,6; ou 8.7.2,9 bd) upacitta; 4 2 $\times |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0 1| + |0$
- 8.7.3,6 4 × 0000 | 00 | 0 | 00 | 0 aparājitā; 7 4 × - | - | - | 0000 | 0000 | 00 | 0 | 000 | 00 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 00
- 8.7.4.1 4 × 000 kusumā; 2 4 × 20-0. | 0000 | 0000 |
- 8.7.5,1 4 × ---- vilāsinī;
- 8.8.1,1 4 × sirī; 2 4 × -- thī;
- 8.8.1,3 4 × - - (8.1.3,11) paduminī;
- 8.8.1,4 4 × --- (plainte rythmée de Tekicchakāni)
 Th 381 (; variante dochmiaque, v. Eur. Bacch. 1168... 1178
 = 1184... 1192);
- 8.8.1,5 4 × - | - bhujagasusubhatā (Ked III 20); 6 4 × - - - | - - vuttā (vrttā Ked III 40);
- 8.8.2,1 $4 \times |--|--|$ sucimukhi; $2 \times 4 \times |--|--|$ |--|+ sodāvini [=jaladharamālā Ked III 63]; $3 \times |4 \times |$ |--|--|---| madhyakṣāmā, Ballini p, 128];

8.8.2,4 4 × - - | - - | sikhandini;

8.8.2,5.1 = 8.5.03 [5] $[4 \times --|--|--|$ vidyullekhā, Ballini p. 119]; $[2 \times 4 \times --|--|--|--|$ vijjummālā 8.1.6;

8.8.3.1 [A] encadré d'autres formations uniques (8.8.1.4; 8.5,09, [4], [3]), Favis donné à Tekicehakāni Th 382 6 + 4 + 2 mores $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2$ 8.7.2,15 [1], déjà la technique apabhramsa-néoindienne : pītiyā phuţasarīro : [dohā, bd] otha dīţhi-paţajoti, Bihāri-Satsaī 6 b (64 b; forme rare, 1 %), hohisi satatam udaggo: indradhanuşa-ramga hoti ib. 6 d (9 d, 20 b, etc. 6 %), v. 8.9.5; - [B] ainsi (S I 26-31 passim) :khantiyā upasamena upetă : [caupāi] kālu daņļa gahi kāhu na mārā, Rāmcaritmānas VI 56.4 a; sārathī va nettāni gahetvā ; baitha jāi simhāsana phūli ib. 57,1 c; dhammo cakkhumatā (a) nubuddho: dhanvi kāmu nadī puni gangā ib. 41,3 b; pariyāyena tādiso dhammo : saka sangrāma jīti ko tāhī ib. 76,1 c; munino desayato sugatassa : taba dhāvā kari ghora cikārā ib. 99,5 b (CPD s. v. apilapati); - [C] pour la fusion des types anciens (> caupāi) v. aussi l'alternance des rythmes 8.5,01 (14 mores) et 8.7.2,9 (16 mores) dans S I 30,3-6 (ac : bd), laquelle a été utilisée dans les quatre gāthā «improvisées» (S I 193,10) par Vangisa: Th 1242-1245 = S 1 193,12-2, où les anapestes dominent 1242, 1243 ab, 1244 ab, tandis que l' ἀναχλώμενον est maintenu dans 1243 d, 1244 cd, 1245 a-d,

8.9.1 Outre les indications d'interlocuteurs (p. ex. Māgandiyā ti Bhagavā . . . iti Māgandiyo, entre a et b, Sn 837—838) la tradition admet, dans les strophes, des lambeaux de prose.

(A) intercalés comme gotamo appameyyo entre b et c. Th 1089 (cf. J VI 365.23—21), ou (B) en appendice aux quatre pāda comme te asitā . . . te sukhitā, après a, b, c, d dans cette gāthā mixte (8.3.1,03—3 | 8.4.1,02 [6; 3] | 8.1.3,2 | 8.4.2,02 [6; 3]) qu'est A II 15.x—30 (cf. sikkhāsārā . . . upaṭṭhānasārā Ud 71,29—30).

- 8.9.2 D'autre part, des unités se forment d'udānas en prose et de gāthās: S I 20,3... №—22... 21,20—25; Thi 23 (en face des rythmes de Th 43 et de la prose, terminée par 8.1.3,2, dans S I 103,5—11); et on sait (Oldenberg, Zur Geschichte der altindischen Prosa p. 51—52) que des pāda entiers forment transition entre la prose et les vers: idam avoca bhagavā. idam vatvāna [lecture rythmique, mieux attestée que vatvā] sugato, athāparam etad avoca satthā (2 × 8.1.3,14 | 8.3.1,01; Sn 78,16, etc. ≠ Mvu III 229,15—16); on notera que la rubrique Tattha sikkhānugīyanti (Sn 940) s'est adaptée aux mesures qui l'entourent.
- 8.9.3 Une «clameur» (Gerüft) njjhāpana comme ayam yakkho gaṇhāti . . . ayam yakkho na muñcati, D III 204,17—20, est bâtie selon la règle de l'amplification des termes (v. 5.3.1 et 6.1.1.3), tandis que le Khandhaparitta A II 72—73, etc., se compose de quatre strophes vaktra, suivies de la formule maîtresse (rakkhā), dont la prose est coupée de pādas (8.3.1,01 || 8.1.3,14—1 || 8.1.3,11 || 8.1.3,14) comme souvent aussi celle des yajus (VS I, 1).
- 8.9.4 Toutefois le style hybride décrit par M. Schubring (Ācārāṅga-sūtra p. 45—63) est peu fréquent ici (Ud 80,10—16; 73,9—13; 32,29—33,22 ≠ Mvu II 418,1—15); et la partie [campū] du Kuṇālajātaka (Oldenberg op. c. p. 80 n. 2) suppose une distinction consciente des caractères propres du gajja et du pajja, ce qui vaut également pour le style d'apparat [genre utkalikāprāya] des aṭṭhakathā (Sv 9,6—21,...10,21—29.... 39,30—41,2....50,2—18, Bv-a 6,3....10,7....11,7—10), dont s'inspire l'auteur du Mahābodhivaṃsa.
- 8.9.5 En marge du Canon, les uddāna (5.3.2.1), dont la facture fait penser à Vin V et à Dīp, sont rédigés, pour la plupart, en vaktra 8.1.3 (toutes les licences métriques et grammaticales; tmèse Sn 71,5, instr. associatif ib. 189,10, Ud 9,12, -ato It 6,12), mais aussi en 8.3.1 ; S I 153,5—7, 8.3.2 ; S II 11,15—17 (cf. Th 490 c), 8.4.1,9 ; S II 258,22—n, 262,13—21, It 51,16—10 (6,10—13, 13,15—18), 8.7.2,6 ; Ud 94,4—13, et même en 8.8.3, 1 A [cd] ; A II 83,7—9 (a—f) †padhāna diṭṭhi | ⟨a⟩sappurisavadhukā ⟨ca⟩ | dve ca honti aggāni | kusînārāya acinti || dakkhiṇāya ⟨ca⟩ vaṇijjā | kammojena ca vaggo || [b—f: Bihārī-Satsaī 81 b, 18 d, 15 d, 6 b, 1 b].

KUNGL. HUMANISTISKA VETENSKAPSSAMFUNDET I LUND

PUBLIKATIONER

PUBLICATIONS

ARSBERÄTTELSE

BULLETIN

1918-1919 Kr. 1: 50.

E. WRANGEL, Antika drag i medeltidskonsten.

-, Les traits antiques dans l'art du Moyen Age, résumé.

1919-1920 Kr. 1:-

F. Hansen, Grafkulle inneslutande gånggrift i Höj socken.

Bronsåldersgraffält vid Svarte.

Résumé du rapport sur les fouilles subventionnées par la Société.

1920-1921 Kr. 1:-

A. W. Persson, Asiné. Recherches préliminaires en vue de fouilles suédoises,

A. Moberg, The Book of the Himyarites. A hitherto unknown Syriac Work on the Himyaritic martyrs.

1921-1922 Kr. 1:-

A. W. Persson, Neuerwerbungen der Antikensammlung der Universität Lund.

1922-1925 Kr. 1:-

A. W. Persson, Aperçu provisoire des résultats des fouilles d'Asiné en 1922.

1925-1924 Kr. 4: 50.

F. Hansen, Gravhögar vid Abbekås fiskläge.

-, Grabhügel bei Abbekås, deutsches Resümee.

A. Herrelin, De klassiska riktlinierna för Kants filosofiska utveckling.

 Die klassischen Richtlinien der philosophischen Entwicklung Kants, deutsehes Resümee.

A. W. Persson, Quelques sceaux et empreintes de sceaux d'Asiné.

1924-1925 Kr. 5:-

 Prodin et A. W. Persson, Rapport préliminaire sur les fouilles d'Asiné, 1922—1924.

1925-1926 Kr. 4:50.

- S. AGRELL, Zur Geschichte des indogermanischen Neutrums.
- N. Svensson, Eine byzantinische Inschrift aus Hebron, die Wasserleitung betreffend.
- F. M. STENTON, The free Peasantry of the Northern Danelaw.

1926-1927 Kr. 5:-

- N. Svensson, Report on an excavation of two Beehive Tombs at Bodia in Messenia.
- G. Gustafsson, Bidrag till den skånska gårdens historia.
- Beiträge zur Geschichte des schonischen Bauernhauses, deutsches Resümee.

1927-1928 Kr. 9:-

- Rydbeck, Stenåldershavets nivåförändringar och Nordens äldsta bebyggelse.
- —. The Changes of Level of the Stone Age Sea and the earliest Kr. 4: 75. Settling of Man in Scandinavia, Summary in English.
- N. Svensson Valmin, Continued Explorations in Eastern Triphylia. Kr. 2: 75.
- GOTTFRID CARLSSON, Den svensk-norska unionen under Magnus Eriksson.
- nus Eriksson.

 —, Die schwedisch-norwegische Union zur Zeit König Magnus Kr. 2: 25.
 Erikssons, deutsches Resümee.

1928-1929 Kr. 7:50.

H. KJELLIN, Die Hallenkirchen Estlands und Gotland. Kr. 2: 30.

GUNNAR CARLSSON, Zu Senecas Tragodien. Kr. 1: 35.

- A. Wifstrand, Kritische und exegetische Bemerkungen zu Apollonios Rhodios, Kr. 1: 40.
- N. Svensson Valmin, Inscriptions de la Messénie. Kr. 2: 05.

1929-1950 Kr. 8:-

- N. Valmin, Archaisierender Hermenkopf aus Kyparissia. Kr. 0: 50.
- K. Knutsson, Zur Etymologie von slav. ritedr. Kr. 0: 85.
- S. AGRELL, Rökstenens chiffergåtor och andra runologiska problem.
- Die Rätsel der Geheimschrift auf dem Stein von Rök und andere runologische Probleme, deutsches Resümee.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr. 3:-

1950-1951 Kr. 9:-

- E. Exwall, Studies on English Place- and Personal Names. Kr. 3: 75.
- Lindquist, A propos d'une inscription de la fin de la période mycénienne.
 Kr. 0: 80.
- A. Wifstrand, Electra, I. Kr. 1: 40.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 4:70.

1951-1952 Kr. 9: -

H. Sköld, The earliest known name of the Sakas. Kr. 0: 50.

K. Hanell, Das Menologium des Liber glossarum. Kr. 1: 25.

J. Lindblom, Zur Frage der Entstehung des Alphabets, Kr. 1: 40.

S. B. Liljegren, Harrington and the Jews. Kr. 1: 15.

S. Bolin, Die Chronologie der gallischen Kaiser. Kr. 2: -

S. Agrell, Die spätantike Alphabetmystik und die Runenreihe, Kr. 2: 25. Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr. 3: -

1952-1955 Kr. 7: 50.

A. Wipstrand, Eizora, H. IXI. 1; 10.

M. P. Nilsson, Zeus mit der Schicksalswaage auf einer eyp-

Eine neue schwarzfigurige Anthesterienvase.

O. Holmberg, Das Motiv der Neugier im Paradiesmythus, Kr. 1: -Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr.

3: 15. I. LINDQUIST, Der Gott Lobbonus. Kr. 0: 60.

1955-1954 Kr. 10:-

N. Valmin, Die Zeusstoa auf der Agora zu Athen. Kr. 0: 50.

—, Rapport préliminaire de l'expédition en Messénie 1933. Kr. 1: 15.

T. Christoffersson, Bemerkungen zu Dion von Prusa. Kr. 1: 30.

A. Wifstrand, Elsóra, III. Kr. 1: 25.

O. Holmberg, David Hume in Carlyle's Sartor Resartus. Kr. 0: 85.

A. W. Persson, Eisen und Eisenbereitung in ältester Zeit. Kr. 0: 80.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr. 6: 30.

1954-1955 Kr. 9:-

N. Valmin, L'expédition en Messénie 1934, Kr. 1: 90.

A. Wifstrand, Aus der Papyrussammlung der Univ. Bibl. in Lund, Kr. 0: 70.

N. Töhngvist, Zur Geschichte des Wortes Reim. Kr. 1: 80.

K. Hanell, Die Inschriftensammlung des Konstantinos Laskaris, Kr. 0: 60. Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr.

R. Josephson, Arkiv för svensk dekorativ konst. Kr. 1: 25.

1955-1956 Kr. 10;-

S. CAVALLIN, Zum Bedeutungswandel von lat. unde und inde. -, Eine neue Handsehrift der Vita Caesarii Arelatensis.

B. Axelson, Zum Alexanderroman des Iulius Valerius. Kr. 1: 25.

S. AGRELL, Die pergamenische Zauberscheibe und das Tarockspiel. Kr. 2: 40.

K. Hanell, Zur Diskussion über die Ara Pacis. Kr. 0: 85.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 5: 25.

1956-1957 Kr. 10:-

- HJ. HOLMQUIST, En kyrklig oppositionsman, en kulturbild från Gustav II Adolfs tid, mit deutschem Resimee. Kr. 1: 15.
- N. Valmin, Poids préhistoriques grees de Malthi. Kr. 1: 75.
- B. Axelson, Der Codex Argentoratensis C VI 5. Kr. 1: 35.
- —, Ein drittes Werk des Firmicus Maternus? Kr. 1:—
- N. Valmin, Céramique primitive Messénienne. Kr. 1: 25.
- A. Wifstrand, Griechische Privatbriefe aus der Papyrussammlung in Lund. Kr. 0: 90.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 4: 75.

1957-1958 Kr. 10:-

- O. S. ANDERSSON, The Senfarer, Kr. 1: 80.
- N. G. Gejvall, The Fauna of the different settlements of Troy. Kr. 0: 50.
- A. W. Persson und A. Akerström, Zwei mykenische Hausaltäre aus Berbati. Kr. 0: 50.
- S. AGBELL, Die Herkunft der Runenschrift, Kr. 2: -
- K. Hanell, Religiöse Texte aus der Papyrussammlung in Lund. Kr. 1: 10. Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr. 5: 75.

1958-1959 Kr. 5: 50.

N. G. GEJVALL, The Fauna of the successive settlements of Troy. Kr. 0: 50.
A. Wifstrand, Εϊκότα, IV, mit Register zu allen vier Teilen. Kr. 1: 25,
Meddelanden från Lunds universitets historiska museum: Resumees, Kr. 4: —

1959-1940 Kr. 10:-

- R. Bring, Wie ist nicht-metaphysische Philosophie möglich? Kr. 2: 45.
 Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees, Kr. 5: 45.
- A. Svensson, Die Wiener Handschrift zu Xenophons Anabasis. Kr. 2: 80.

1940-1941 Kr. 15:-

- Belfrage, Die Entstehung der freien Rhythmen. Kr. 1: 55.
- S. HERNER, Die Natur im Alten Testament. Kr. 6: 35.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 9: 25.

1941-1942 Kr. 20:-

GOTTFBID CARLSSON, Biskop Thomas' sang om Sveriges frihet. Kr. 1: 75.

H. ODEBERG, Fragen von Metatron, Schekina und Memra. Kr. 1: 05.

S. Herner, Sühne und Vergebung in Israel. Kr. 6: 35.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 11: 30.

A. Wifstrand, Die wahre Lehre des Kelsos, Kr. 2: 30.

1942-1945 Kr. 20:-

E. EKWALL, Studies on the Genitive of Groups in English. Kr. 5: 45.

G. Bendz, Textkritische und interpretatorische Bemerkungen zu den frontinschen Strategemata. Kr. 3: 25.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees, Kr. 13: 85.

1945-1944 Kr. 10:-

A. Nygren, Det självklaras roll i historien. Kr. 1: 45.

—, Das Selbstverständliche in der Geschichte (deutsche Übersetzung). Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resümees. Kr. 8: 35.

1944-1945 Kr. 18:-

- B. ANELSON, Textkritisches zu Florus, Minucius Felix und Arnobius. Kr. 3: 65.
- A. WIFSTRAND, Ebeora, V. Kr. 2: 35.

J. LINDBLOM, La composition du livre de Job. Kr. 5: —

E. Ekwall, Variation in Surnames in Medieval London. Kr. 3: 05.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees. Kr. 5: 45.

1945-1946 Kr. 15:-

J. Årerman, Banbrytare och fullföljare inom nationalekonomien. Kr. 1: 50.

 Ek, Herodotismen in der jüdischen Archäologie des Josephos und ihre textkritische Bedeutung. Kr. 2: 10.

E. J. Kruptzon, Aus der Papyrussammlung der Universitätsbibliothek in Lund. IV. Kr. 2: 65.

G. Gerleman, Contributions to the Old Testament Terminology of the Chase, Kr. 1: 30.

 W. Sjögres, Arbetsuppgifter för nutida svensk rättshistorisk forskning. Kr. 0: 65.

Meddelanden från Lands universitets historiska museum. Kr. 5: 95.

1946-1947 Kr. 14:-

Carl-Herman Hjortsjö, To the knowledge of the Prehistoric Craniology of Cyprus, Kr. 5: 65.

Erik J. Knudtzon—O. Neugebauer. Zwei astronomische Texte. Kr. 1: 25. Ebik J. Knudtzon, Aus der Papyrussammlung der Universitätsbibliothek in

Lund I.—V. Titel, Register und Indices. Kr. 1: 35.
Meddelanden från Lunds universitets historiska museum. Kr. 5: 75.

1947-1948 Kr. 15:-

A. J. Festworkhe, L' Hermétisme, Kr. 3: 15.

M. P. NILSSON, Die Religion in den griechischen Zauberpapyri, Kr. 2:05.
Meddelanden från Lunds universitets historiska museum, Kr. 14:25.

SKRIFTER ACTA

- MARTIN P. NILSSON, PRIMITIVE TIME-RECKONING. 1920.
 XIV+384. Kr. 18: —
- II. A. H. Salonius, VITAE PATRUM. 1920. XII+456. Kr. 25: -
- III. C. ZANDER, PHAEDRVS SOLVTVS VEL PHAEDRI FABV-LAE NOVAE XXX. 1921. XCII + 72. Kr. 8; —
- IV. AXEL MOBERG, LE LIVRE DES SPLENDEURS, La Grande Grammaire de Grégoire Barbebraeus, 1922. CII+266. Kr. 18: —
- V. E. WALBERG, LA VIE DE SAINT THOMAS LE MARTYR par GUERNES DE PONT-SAINTE-MAXENCE. 1922. CLXXX+386. Kr. 16:—
- VI. EILERT EKWALL, ENGLISH PLACE-NAMES IN -1NG. 1923. XX+190. Kr. 10: —
- VII. AXEL MOBERG, THE BOOK OF THE HIMYARITES. 1924. CLXXIV+72; 8 Pls. Kr. 15:—
- VIII. HANNES SKÖLD, THE NIRUKTA, 1926, XIV+376, Kr. 15: --
 - IX. MARTIN P. NILSSON, THE MINOAN-MYCENAEAN RELI-GION AND ITS SURVIVAL IN GREEK RELIGION, 1927. XXIV+582, 113 Figs. 4 Pls. Kr. 25:—
 - X. EINAR LÖFSTEDT, SYNTACTICA. Studien u. Beiträge z. hist. Syntax d. Lateins. T. I., 1. Aufl. 1928. Vergriffen. — 2. Aufl. 1942. XXV1+407. Kr. 18: — T. 2. 1933. XIV+492, Kr. 18: —
 - XI, HELGE KJELLIN, DIE KIRCHE ZU KARRIS AUF OESEL UND IHRE BEZIEHUNGEN ZU GOTLAND. 1928. VIII+ 270. 68 Taf. Kr. 18:—
- XII. HELMER SMITH, SADDANÎTI. La grammaire palie d'Aggavamsa. I:1928.
 XII.+316.
 Kr. 18: II:1929.
 IV+288.
 Kr. 15: IV:1930.
 IV+326.
 Kr. 18: IV. Tables, Part 1: 1949.
 IV+244.
 Kr. 25: V. Tables, Part 2: en préparation.
- XIII. BENJAMIN HÖIJER, FILOSOFISKA FÖRELÄSNINGAR 1806 — 1812, utgivna av Birger Liljekrantz. 1931. XVIII+474. Kr. 12: —
- XIV. E. WALBERG, DEUX VERSIONS INÉDITES DE LA LÉ-GENDE DE L'ANTÉCHRIST. 1928, LXXVI+104, 1 Pl. Kr. 6;—
- XV. Axel W. Persson, THE ROYAL TOMBS AT DENDRA NEAR MIDEA. 1931. VIII+152. 4°, 86 Figs. 36 Pls. Kr. 35: —

- XVI. GUNNAR TILANDER, GLANURES LEXICOGRAPHIQUES. 1932, 280. Kr. 15: —
- XVII. S. B. LILJEGREN, A FRENCH DRAFT CONSTITUTION OF 1792 MODELLED ON JAMES HARRINGTON'S OCEANA. 1932. VIII+180. Kr. 8:—
- XVIII. PRÄSTRELATIONERNA FRÅN SKÅNE OCH BLEKINGE AV ÅR 1624, utgivna av John Tunkld. 1934. XVI+314. Kr. 8: —
 - XIX. KYRKOLAGSFÖRSLAGET AV ÅR 1608, utgivet av G. C. PILTZ. 1935. IV+236. 3 Pl. Kr. 6:—
 - XX. Otto Rydbeck, DEN MEDELTIDA BORGEN I SKANÖR (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1935. VIII+228. 4°. 115 Fig. 1 Pl. Kr. 15:—
 - XXI. HANNES SKÖLD, MATERIALIEN ZU DEN IRANISCHEN PAMIRSPRACHEN. Wörterverzeichnisse von H. SMITH. 1936. VIII+320. Kr. 21: —
 - XXII. J. E. FORSSANDER, DER OSTSKANDINAVISCHE NORDEN WÄHREND DER ÄLTESTEN METALLZEIT EUROPAS. 1936. VI+296. 44 Abb. 70 Taf. Kr. 21:—
- XXIII. EINAR LÖFSTEDT, VERMISCHTE STUDIEN ZUR LATEINI-SCHEN SPRACHKUNDE UND SYNTAX, 1936. XIV+232. Kr. 9:—
- XXIV. S. B. LILJEGREN, THE ENGLISH SOURCES OF GOETHE'S GRETCHEN TRAGEDY. 1937. VI+278. Kr. 10:—
 - XXV. GUNNAR TILANDER, LOS FUEROS DE ARAGÓN. 1937. LXXVI+648. Kr. 36:—
- XXVI. M. NATAN VALMIN, THE SWEDISH MESSENIA EXPEDI-TION. 1938. XVI+484. 4°. 100 Figs. 8 Plans. 37 Pls. 5 col. Pls. Kr. 75:—
- XXVII. SANCTI EPIPHANII EPISCOPI INTERPRETATIO EVAN-GELIORUM, ed. ALVAR ERIKSON. 1939. XVI+182. Kr. 10: —
- XXVIII. STANISLAW SAWICKI, DIE EUPHEMIAVISOR. 1939. VIII+ 234. Kr. 10: —
 - XXIX. EDUARD NORDEN, AUS ALTRÖMISCHEN PRIESTERBÜ. CHERN. 1939. XIV+300. Kr. 16: —
 - XXX. GUSTAF BANÉRS GENERALGUVERNÖRSBERÄTTELSE 1664—1668, utgiven med inledning och kommentar av Ingvar Andersson. I: Inledning och Text. 1940, LXIV+176. Kr. 10: — II: Kommentar (under förberedelse).
 - XXXI. O. S. ANDERSSON, OLD ENGLISH MATERIAL IN THE LE-NINGRAD MANUSCRIPT OF BEDE'S ECCLESIASTICAL HISTORY, 1941, VIII+166, 3 Pls. Kr. 15:—
 - XXXII. O. S. A:SON ARNGART, THE PROVERBS OF ALFRED. I: A Study of the Texts, 1942, 162, Kr. 12: — II: in preparation.

XXXIII. OSKAR LIDÉN, DE FLINTEGGADE BENSPETSARNAS NORDISKA KULTURFAS (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1942. 142. 47 Fig. Kr. 8:—

XXXIV. AXEL W. PERSSON, NEW TOMBS AT DENDRA NEAR MIDEA, 1943. VIII+210. 4°, 139 Figs. 8 Pts. Kr. 40:—

XXXV. Monica Rydbeck, VALVSLAGNING OCH KALKMÅLNING-AR I SKÅNSKA KYRKOR (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache), 1943, 342, 189 Fig. Kr. 18:—

XXXVI. INGVAR ANDERSSON, SVENSKT OCH EUROPEISKT FEM-TONHUNDRATAL (mit einer Zusammenfassung in deutscher

Sprache), 1943, 260, Kr. 12: -

XXXVII. HELGE NELSON, THE SWEDES AND THE SWEDISH SETTLEMENTS IN NORTH AMERICA. 1: Text. 1943. XIV+442. 4°. 129 Figs. II: Atlas. 1943. XII. 4°. 73 Maps. Kr. 80:—

XXXVIII. JERKER ROSÉN, SKÁNSKA PRIVILEGIE. OCH REDUK-TIONSFRÄGOR 1658—1686. 1944. VIII+334. Kr. 15:—

XXXIX. ERNST PERCY, DIE PROBLEME DER KOLOSSER- UND EPHESERBRIEFE, 1946. XVIII+518. Kr. 45: —

XL. STIG WIKANDER, FEUERPRIESTER IN KLEINASIEN UND IRAN. 1946. XII+244. Kr. 22: —

XLI. ERIK SJÖBERG, DER MENSCHENSOHN IM ÄTHIÖPI-SCHEN HENOCHSBUCH. 1946. IV + 220, Kr. 15; —

XLII. E. Walberg, CONTES PIEUX tirés du recueil intitulé LE TOMBEL DE CHARTROSE. 1947. L+182. Kr. 15: —

XLIII. EILERT EKWALL, EARLY LONDON PERSONAL NAMES. 1947. XX+208. Kr. 16: —

XLIV. ERIK ROOTH, SAXONICA. Beiträge zur niedersächsischen Sprachgeschichte. 1949, 266, 3 Faksimiles, Kr. 20:—











"A book that is shut is but a block"

ARCHAEOLOGICAL LIBERTON

Department of Archaeology NEW DELHL

Please help us to keep the book clean and moving.